

Newsletter



TMAers # làmhết sức

- TMA và chuỗi hoạt động kết nối thị trường Hàn Quốc
- TMA Bình Định đón tiếp đoàn Đại sứ quán và doanh nghiệp Đức
- Đoàn MBA tìm hiểu về câu chuyện phát triển của TMA
- [Innovation Contest: AI for Business] 45 ý tưởng cho các giải pháp AI thông minh
- Tận dụng AI để lập trình hiệu quả hơn với AI-Augmented Development
- Đa dạng hoạt động đồng hành sinh viên trong tháng 10



TMAers # chơi hết mình

- [360DC] Tháng 10 xinh tươi hết nấc cùng chị em TMA
- Kết nối và tỏa sáng tại Đại hội Thể thao – Văn nghệ TMA 2024
- [The ICT Friendship 2024] TMA sẵn sàng cho vòng tứ kết!
- TIP sôi nổi các hoạt động công việc và ngoại khóa

Tháng 10 ấn tượng với chuỗi hoạt động kết nối thị trường Hàn Quốc

TMA đã ghi dấu ấn mạnh mẽ với thị trường Hàn Quốc trong tháng 10 thông qua loạt hoạt động hợp tác cùng các đối tác chiến lược. Các sự kiện không chỉ mang đến cơ hội giới thiệu những giải pháp của TMA mà còn giúp công ty phát triển tại thị trường Hàn Quốc.



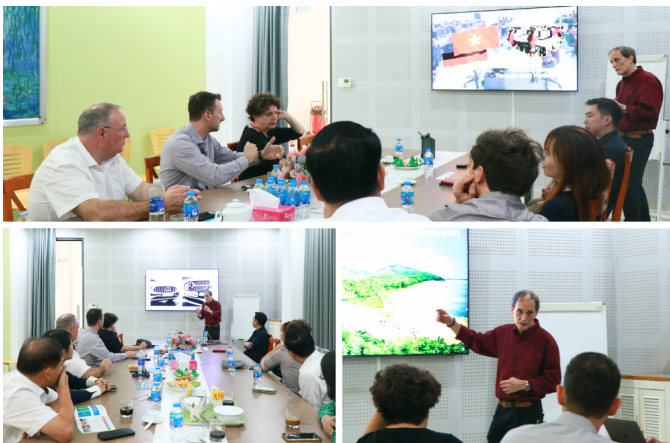
Theo đó, tại Diễn đàn Hợp tác Kinh doanh Việt - Hàn 2024 được tổ chức vào ngày 09/10, TMA mang đến sự kiện nhiều giải pháp công nghệ tiên tiến, những giải pháp đột phá đã được tùy chỉnh để phù hợp với nhu cầu của thị trường Hàn Quốc.

Tiếp đến, vào ngày 15/10, tại chương trình Kết nối Giao thương Việt - Hàn do HCA phối hợp với Meta Square tổ chức, TMA tiếp tục đẩy mạnh kết nối thương mại trong các lĩnh vực AI, 3D/AR-VR, và Giải pháp Đô thị Thông minh thông qua các buổi gặp gỡ và thảo luận cùng các đối tác tiềm năng. Chiều cùng ngày, TMA hân hạnh đón đoàn đại biểu từ Cơ quan Nghiên cứu Chính phủ Hàn Quốc (POMIA), Ủy ban tỉnh Gyeongbuk, và Hiệp hội GBICT đến thăm, đánh dấu bước tiến quan trọng trong việc mở rộng hợp tác với các tổ chức nghiên cứu và chính phủ Hàn Quốc, đặc biệt trong các lĩnh vực giám sát vận hành và quản lý công.

Với mục tiêu vươn cao, vươn xa trên bản đồ công nghệ thông tin trong khu vực, TMA luôn sẵn sàng đồng hành và mở rộng hợp tác cùng các đối tác, trở thành cầu nối công nghệ giữa Việt Nam và Hàn Quốc.

TMA Bình Định vinh dự đón tiếp đoàn Đại sứ quán và doanh nghiệp Đức

Sáng ngày 31/10 vừa qua, đoàn Đại sứ quán Đức và đại diện tập đoàn PNE tại Việt Nam đã đến thăm TMA Bình Định để tìm hiểu về môi trường làm việc cũng như các giải pháp công nghệ mà TMA đang phát triển.



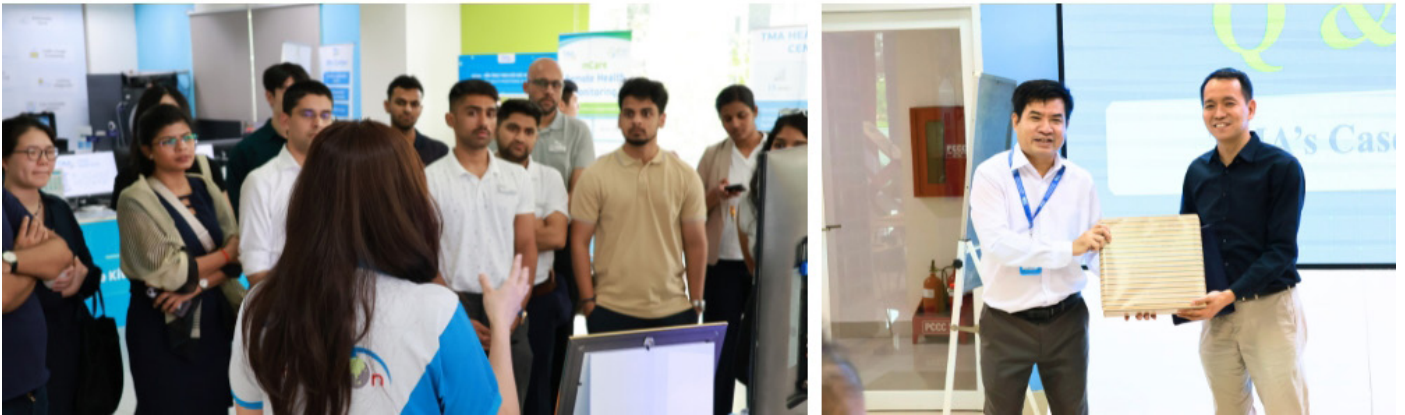
Tại buổi gặp gỡ, Helga Margarete Barth - Đại sứ Cộng hoà Liên bang Đức tại Việt Nam, ông Peter Kompalla - Trưởng Đại diện Phòng Công nghiệp và Thương mại Đức tại Việt Nam (AHK Việt Nam), ông Thorsten Fastenau - Phó Chủ tịch điều hành Tập đoàn PNE (Đức) cùng ông David Levett - Quản lý đội ngũ Data Scientist và anh Nguyễn Trần - Director tại TMA Bình Định đã có cuộc trao đổi về những dự án và giải pháp mà TMA đang cung cấp cho các khách hàng Đức nói riêng, cũng như của toàn Châu Âu nói chung.

Chuyến thăm này mở ra nhiều cơ hội hợp tác tiềm năng đối với TMA nói riêng và tỉnh Bình Định nói chung, góp phần thúc đẩy sự phát triển công nghệ của tỉnh.

Đoàn MBA tìm hiểu về câu chuyện phát triển của TMA

Tháng 10 vừa qua, TMA đã đón tiếp và làm việc với hai đoàn MBA đến tham quan, tìm hiểu về câu chuyện phát triển của TMA trong thị trường công nghệ toàn cầu và định hướng của TMA trong làn sóng AI và công nghệ 4.0.

Lần lượt vào ngày 17 và 22 tháng 10, hai đoàn MBA từ Villanova University (Hoa Kỳ) và Nanyang Business School (Singapore) đã đến tham quan TMA, tìm hiểu về ngành công nghệ VN và quá trình phát triển của TMA. Ngoài tham quan các khu vực trưng bày sản phẩm và các dự án đang được TMA triển khai, tại đây, đoàn còn tham gia vào các buổi thảo luận chuyên sâu cùng anh Hồng Trần - Senior Vice President về sự phát triển công nghệ VN và xu hướng thế giới trong làn sóng AI.



Đoàn rất ấn tượng về quá trình phát triển của ngành phần mềm VN với TMA là một ví dụ. Các giáo sư và SV MBA cũng thảo luận sôi nổi về vai trò của VN trong chuỗi giá trị công nghệ toàn cầu.



[INNOVATION CONTEST: AI FOR BUSINESS]

45 ý tưởng cho các giải pháp AI thông minh

Dù mang đến đề tài khá đặc thù, đòi hỏi kiến thức chuyên sâu về trí tuệ nhân tạo (AI), sau hơn nửa tháng triển khai và nhận đăng ký, Innovation Contest: AI for Business đã nhận được sự ủng hộ nhiệt tình của đông đảo thành viên đam mê công nghệ của TMA.



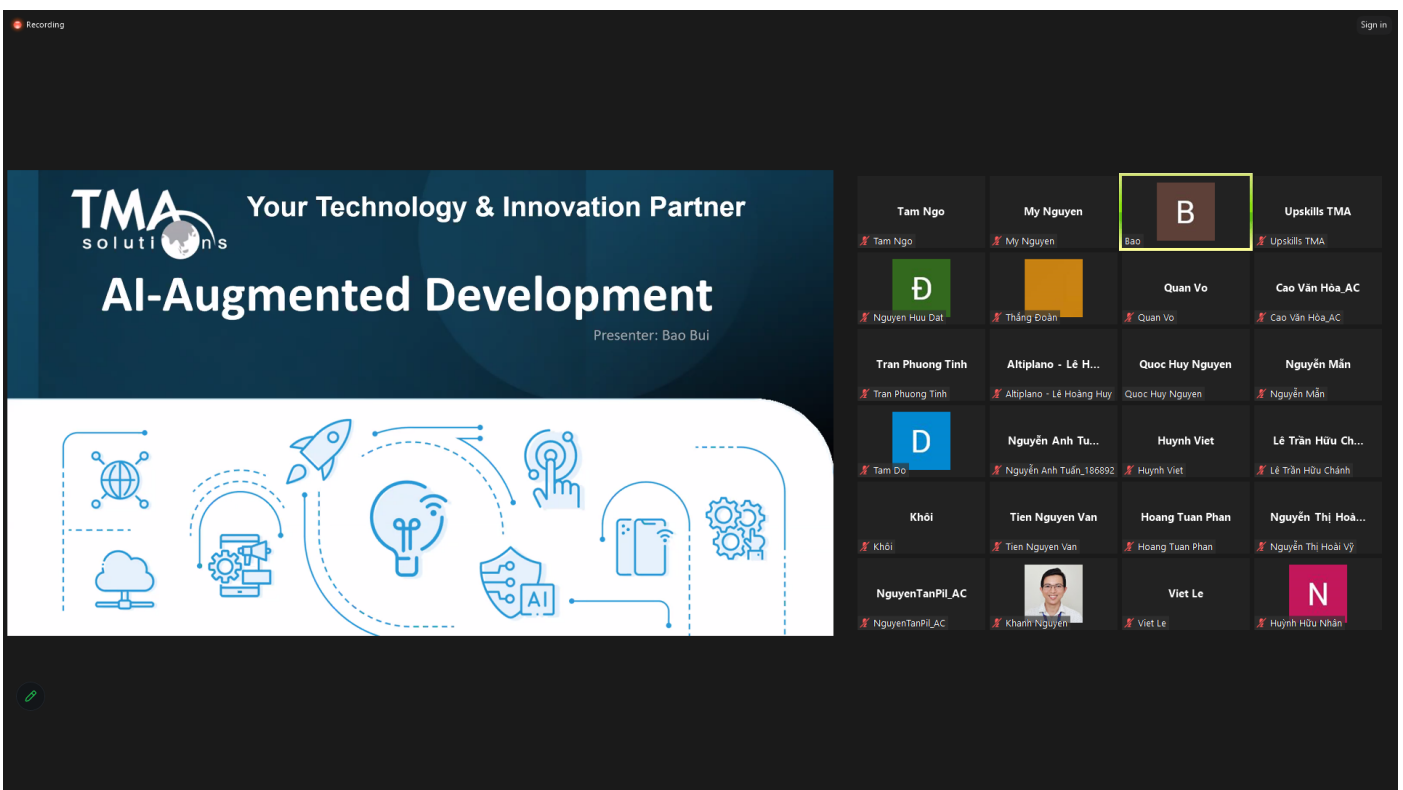
45 ý tưởng về các sản phẩm/giải pháp đã được gửi về cho BTC, trải đều trên 3 lĩnh vực chính mà cuộc thi đã đưa ra là AI for Enterprise, AI for Engineering và AI for each Industry.

Theo đánh giá sơ bộ từ Ban Giám khảo (BGK), hầu hết các cá nhân, nhóm dự thi đều mang đến những giải pháp hay, có tính thực tế và chuyên môn cao. Do vậy, BGK sẽ mất nhiều thời gian hơn dự kiến để họp bàn kỹ lưỡng, “chọn mặt gửi vàng” những giải pháp/sản phẩm xuất sắc nhất tiến vào vòng trong.

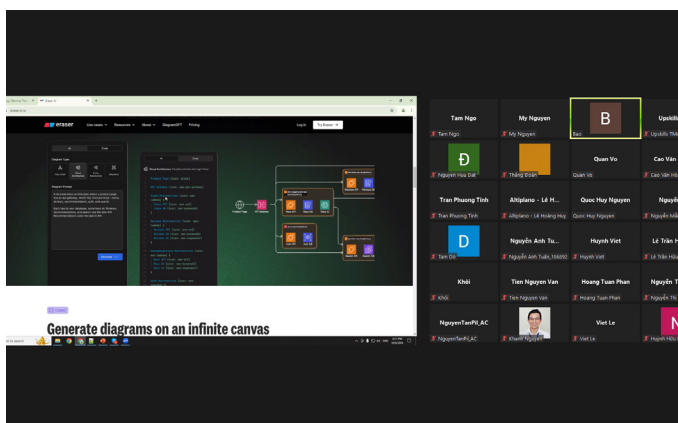
Cùng chờ đón xem ai sẽ là ứng cử viên sáng giá cho các danh hiệu và giải thưởng với tổng giá trị dự kiến lên đến 200 triệu đồng của cuộc thi nhé!

Tận dụng AI để lập trình hiệu quả hơn với AI-Augmented Development

Ngày nay, sự ra đời và hỗ trợ của Trí tuệ nhân tạo (AI) không những đang thay đổi cách chúng ta coding mà còn mở ra một kỷ nguyên mới, nơi AI có thể giúp chúng ta triển khai những giải pháp toàn diện và sáng tạo hơn. Để giúp các lập trình viên TMA có thể tận dụng AI hiệu quả hơn, đầu tháng 10 vừa qua, TMA SME team đã tổ chức seminar AI-Augmented Development, thu hút hơn 250 thành viên tham gia.



Tại đây, các TMAers đã cùng tìm hiểu các khái niệm cốt lõi của AI-Augmented Development, từ đó đi sâu vào những cách thức mà AI có thể hỗ trợ lập trình viên trong việc tối ưu hóa tốc độ phát triển, nâng cao chất lượng và độ chính xác của sản phẩm phần mềm. Bên cạnh đó, seminar đã giúp các TMAers khám phá các công cụ AI tiên tiến, hỗ trợ các công việc hàng ngày như coding, testing, design hoặc quản lý dự án...



Các case-study trực quan cũng đã được chia sẻ đến các thành viên để dễ dàng nắm bắt, vận dụng các kiến thức.

Với lượng thông tin dồi dào, có ích cho nhiều lĩnh vực, buổi seminar này không chỉ dành riêng cho các bạn developer, tester mà còn là cơ hội cho mọi thành viên của công ty tìm hiểu sâu hơn về tác động của AI đối với công việc hàng ngày và định hướng phát triển công nghệ trong tương lai.

[HỢP TÁC ĐẠI HỌC]

Đa dạng các hoạt động đồng hành sinh viên trong tháng 10

Tháng 10 vừa qua, TMA đã tích cực mở rộng đa dạng các hoạt động hợp tác đại học, góp phần thúc đẩy kết nối giữa doanh nghiệp và các sinh viên ngành Công nghệ thông tin.

Tham quan thực tế TMA

Mở đầu chuỗi hoạt động là 3 chuyến tham quan với hơn 200 sinh viên ngành CNTT từ 3 trường: Trường Đại học HUTECH, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG.TPHCM), và Học viện Hàng không Việt Nam. Tại đây, các bạn sinh viên không chỉ được khám phá văn hóa doanh nghiệp và môi trường làm việc tại TMA mà còn tham gia phiên Q&A sôi nổi, mang lại nhiều thông tin bổ ích về định hướng nghề nghiệp cùng các đại diện TMA.

Mở đầu chuỗi hoạt động là 3 chuyến tham quan với hơn 200 sinh viên ngành CNTT từ 3 trường: Trường Đại học HUTECH, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQG.TPHCM), và Học viện Hàng không Việt Nam. Tại đây, các bạn sinh viên không chỉ được khám phá văn hóa doanh nghiệp và môi trường làm việc tại TMA mà còn tham gia phiên Q&A sôi nổi, mang lại nhiều thông tin bổ ích về định hướng nghề nghiệp cùng các đại diện TMA. Đặc biệt, các bạn còn có cơ hội tham quan các phòng trưng bày sản phẩm, tìm hiểu những công nghệ mà TMA đang phát triển. Phần đông các bạn rất thích khuôn viên rộng rãi và xanh mát của TMA, cũng như các sản phẩm/giải pháp mà Tập đoàn đang phát triển. Các chuyến tham quan cũng giúp các bạn có cái nhìn thực tiễn hơn về một doanh nghiệp CNTT.



Đại diện TMA làm giám khảo cuộc thi AISC 2024



Ngày 04/10/2024, theo lời mời của Trường Đại học Công nghệ Thông tin, 2 đại diện TMA là anh Phùng Thanh Sơn - Senior Engineer và anh Mã Tuấn Phong - Engineer đã tham gia làm giám khảo tại vòng Trình bày cuộc thi Advanced Information Systems Contest 2024 (AISC 2024). AISC'24 là cuộc thi học thuật với mục đích đưa ra ý tưởng, giải pháp nhằm giải quyết bài toán thực tế trong lĩnh vực Hệ thống Thông tin và Thương mại Điện tử. Cuộc thi năm nay có 35 đề tài dự thi đến từ 12 trường Đại học. Những nhận xét góp ý từ các đại diện TMA có ý nghĩa to lớn, giúp các bạn SV hoàn thiện các sản phẩm hơn nữa.

Buổi gặp gỡ Doanh nghiệp và Trường ĐH Bách Khoa

Ngày 07/10/2024, đại diện TMA, anh Thái Tân Xuyên - Project Manager đã tham dự buổi gặp gỡ giữa TMA và Khoa KH&KTMT. Buổi gặp gỡ gồm các nội dung: cập nhật các hoạt động đào tạo và công tác sinh viên của Khoa, trao đổi về tình hình thực tập tốt nghiệp tại Doanh nghiệp, trao đổi về các hoạt động hợp tác của Khoa và Doanh nghiệp trong thời gian tới.



[SMART INDUSTRIAL PARK] KHU CÔNG NGHIỆP THÔNG MINH

Nâng cao hiệu quả vận hành và an toàn sản xuất

Dịch Covid-19 cùng với xu hướng chuyển đổi số những năm gần đây đã dẫn tới nhiều thay đổi trong cách chúng ta vận hành các nhà máy, khu công nghiệp. Với mục tiêu giúp nhà đầu tư, chủ doanh nghiệp quản lý hiệu quả, rõ ràng và minh bạch hơn, từ đó nâng cao hiệu quả hoạt động, góp phần vào việc phát triển bền vững và hiện đại hóa các dự án, TMA Innovation đã xây dựng mô hình khu công nghiệp thông minh, xây dựng hình mẫu cho các khu công nghiệp nhằm nâng cao tính cạnh tranh và thu hút nhà đầu tư.



Với gói giải pháp được tùy chỉnh theo nhu cầu, khách hàng là các chủ đầu tư, người đứng đầu nhà máy, khu công nghiệp có thể nhanh chóng chọn một hoặc nhiều giải pháp phù hợp trong hệ sinh thái Smart Industrial Park - Khu công nghiệp thông minh để áp dụng cho doanh nghiệp của mình. Đến nay, các giải pháp của TMA đã được ứng dụng thành công tại nhiều nhà máy, khu công nghiệp như Indochina Plaza, Emart, Lotte, Vinhomes, Samco, Nhà máy sữa Cô gái Hà Lan, Công viên Phần mềm Quang Trung, Nhà ga T3 Sân bay Tân Sơn Nhất, Nhựa Bình Minh, Việt Thái Sinh... với các tính năng nổi trội:

Support Center

Hệ thống tổng đài và hệ thống quản lý ticket, báo cáo sự cố, tổng đài 24/7.

Automatic Billing

Quản lý từ xa tích hợp các chỉ số điện, nước. Quản lý chi phí hàng tháng. Thanh toán qua ví điện tử.

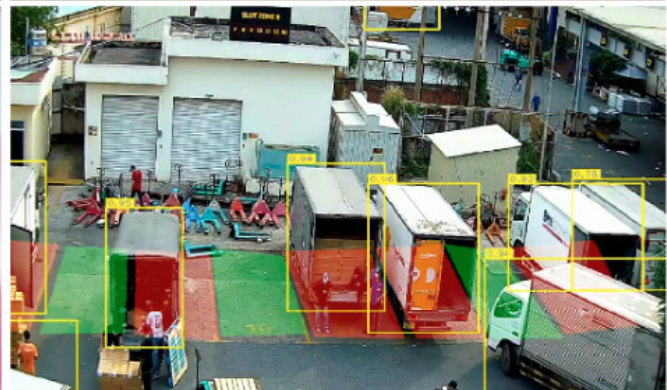


Computerized Maintenance Management System (CMMS)

Tích hợp TMA CMMS để tự động hóa quy trình bảo trì. Tối ưu thời gian và nguồn nhân lực.

Monitoring System

Hệ thống CCTV tích hợp. Hỗ trợ giám sát hệ thống giao thông, giám sát ra vào, nâng cao an ninh.



Automatic Form

Cung cấp các form động cho phép quản lý ra vào. Quản lý nhà thầu, đơn vị thi công, bảo vệ.

Environment Monitoring

Tích hợp các trạm đo chất lượng không khí, cấp nước, nước thải... để xây dựng khu công nghiệp xanh.

News – Notifications

Quản lý và truyền tải thông tin, tin tức đến khách hàng, đối tác một cách trực quan và dễ dàng.

Machine Monitoring

Quản lý và giám sát máy móc trực tuyến. Phát hiện và báo cáo lỗi kịp thời.

Nhờ ứng dụng công nghệ hiện đại, tự động hoá và khả năng quản lý thông minh, giải pháp Khu công nghiệp thông minh mang lại cho khách hàng những tiện ích “tối tân” so với khu công nghiệp truyền thống:

IoT, AI và tự động hóa

Khu công nghiệp thông minh sử dụng các thiết bị IoT, cảm biến, tích hợp AI để giám sát, điều khiển và tối ưu hóa quy trình sản xuất. Trong khi đó, khu công nghiệp truyền thống phụ thuộc nhiều vào lao động thủ công, máy móc đơn lẻ, hiệu suất hoạt động sản xuất thấp.

Tối ưu hóa năng lượng

Hệ thống quản lý năng lượng thông minh sẽ giúp giám sát và điều chỉnh mức tiêu thụ năng lượng, vừa đảm bảo đạt hiệu quả tối ưu vừa giảm thiểu tiêu hao, tiết kiệm chi phí. Ngược lại, tại các khu công nghiệp cũ thường lãng phí tài nguyên do không có phương pháp tối ưu hóa.

Khả năng mở rộng và linh hoạt

Hệ thống kết nối giữa các thiết bị và máy móc linh hoạt, dễ nâng cấp, mang đến khả năng mở rộng và tích hợp các công nghệ hiện đại để đáp ứng yêu cầu phát triển. Đối với khu công nghiệp truyền thống, hệ thống cũ thường khó khăn hơn trong việc thích ứng công nghệ mới, tốn kém khi mở rộng hoặc nâng cấp.

An ninh - an toàn

Camera thông minh, hệ thống giám sát tự động đảm bảo điều kiện làm việc an toàn. Phát hiện rủi ro tiềm ẩn và cảnh báo ngay lập tức khi có sự xâm nhập trái phép, sự cố. Hệ thống mang lại môi trường lao động an toàn, giảm thiểu tai nạn cho nhân viên, còn khu công nghiệp truyền thống chủ yếu dựa vào phương pháp giám sát thủ công, thường xuyên bỏ sót nguy cơ tiềm ẩn.

Dự đoán bảo trì

Hệ thống AI kết hợp với dữ liệu lớn được áp dụng để phân tích tình trạng máy móc, thiết bị, dây chuyền sản xuất, đồng thời dự báo các nguy cơ tiềm ẩn và đề xuất thời điểm bảo trì tối ưu. Thông qua đó giảm thiểu thời gian chết máy đột ngột, tiết kiệm chi phí sửa chữa, kéo dài tuổi thọ của máy móc thiết bị.

Hỗ trợ ra quyết định

Với lượng dữ liệu lớn được thu thập và phân tích trong quá trình hoạt động, giải pháp giúp đưa ra các quyết định nhanh chóng và chính xác hơn. Trong khi đó, khu công nghiệp truyền thống lại dựa vào kinh nghiệm và phân tích chủ quan, ảnh hưởng đến việc ra quyết định.

Giám sát theo thời gian thực

Toàn bộ quy trình sản xuất được quản lý từ xa theo thời gian thực, người dùng hoàn toàn có thể theo dõi trạng thái máy móc, thiết bị, nguyên vật liệu,... thay vì phải đến tận nơi giám sát, điều chỉnh như khu công nghiệp truyền thống.

Việc ứng dụng giải pháp Khu công nghiệp thông minh không chỉ khiến việc vận hành nhà máy, khu công nghiệp trở nên dễ dàng, thuận tiện, an toàn hơn mà còn cải thiện hiệu quả sản xuất, tăng năng suất và giảm thiểu chi phí cho nhà đầu tư. Rất mong các bạn cùng giới thiệu khách hàng có nhu cầu sử dụng hệ sinh thái giải pháp Khu công nghiệp thông minh vào quy trình sản xuất cho TMA Innovation qua email manufacturing@tma.com.vn



Tháng 10 xinh tươi hết nấc cùng chị em TMA

Tháng 10 trở nên dịu dàng, xinh tươi hơn khi ngày Phụ nữ Việt Nam 20/10 đã diễn ra thật ấm áp và đầy sắc màu tại các văn phòng TMA ở Hồ Chí Minh lẫn Bình Định, thể hiện sự trân trọng của công ty dành cho các chị em. Bên cạnh đó, BU5 cũng đã có một tháng 10 rực rỡ với nhiều hoạt động sôi nổi.

Rộn ràng ngày Phụ nữ Việt Nam 20/10

Ngày 20/10, không gian làm việc của TMA bừng sáng khi được lấp đầy bởi những nụ cười tươi tắn của các “bóng hồng” TMA, mang lại không khí hân hoan và tràn ngập niềm vui. Nhân dịp này, các chị em TMA không chỉ nhận được những món quà đáng yêu mà còn được gửi gắm những lời chúc chân thành, sự quan tâm từ công ty, đồng nghiệp. Cùng nhau nhìn lại những khoảnh khắc đáng nhớ của chị em nhà TMA nhân ngày 20-10 vừa qua nhé!



Tháng 10 rực rỡ tại BU5

DC19

Hai team AV & PM thuộc dự án AxS APA vừa qua đã tổ chức một buổi tiệc vừa ấm cúng, vừa sôi động để đánh dấu thành công của Release 24.9. Đây cũng là lúc các thành viên cùng tiếp thêm năng lượng cho những thử thách mới đầy hứa hẹn.

Các dự án OPEN, Chubb & ClearOne cũng vừa có buổi giao lưu thân mật và ý nghĩa. Đây là dịp để các thành viên gắn kết, sẻ chia, xây dựng một liên minh vững chắc để hỗ trợ lẫn nhau cùng bứt phá mạnh mẽ hơn.



DC29

WOM team (Dự án TecAlliance) vừa qua đã xuất sắc giành giải thưởng Star Performer Quý 3 - 2024 và ăn mừng "tưng bừng" tại nhà hàng Buffet Cửu Vân Long Premium. Buổi liên hoan không chỉ là niềm tự hào mà còn là động lực lớn để cả đội tiếp tục chinh phục những đỉnh cao mới.

TecAlliance cũng vừa có chuyến dã ngoại thú vị tại Vườn quốc gia Nam Cát Tiên. Hòa mình vào thiên nhiên, tận hưởng không khí trong lành, chuyến đi đã mang đến các thành viên khoảng thời gian tuyệt vời để mọi người cùng thư giãn, nạp lại năng lượng và gắn kết thêm vững chắc.



[ĐẠI HỘI THỂ THAO - VĂN NGHỆ TMA 2024]

Tháng 10: Kết nối và tỏa sáng

Khởi động từ cuối tháng 9, không khí sôi động của Đại hội Thể thao - Văn nghệ TMA 2024 đã bùng nổ trong tháng 10 vừa qua, khi 02 môn thi đấu hấp dẫn là cầu lông và ném phi tiêu diễn ra với nhiều kịch tính, hồi hộp. Các giải đấu không chỉ thu hút đông đảo thành viên tham gia, tạo ra một bầu không khí đoàn kết và gắn bó mà còn tạo cơ hội cho các TMAers tỏa sáng.

Là môn khai màn cho Đại hội Thể thao - Văn nghệ TMA 2024, giải cầu lông đã khởi động từ cuối tháng 9 và đã tìm ra những chủ nhân xuất sắc nhất ở các nội dung Đơn nam, Đơn nữ, Đôi nam, Đôi nữ, và Đôi nam nữ.

Năm nay, giải Cầu lông thu hút đông đảo lượt đăng ký tham gia với gần 150 tay vợt, đặc biệt, nội dung Đơn Nam có số lượng người chơi vượt trội lên tới con số 33. Hơn thế nữa, theo đánh giá từ giới chuyên môn, chất lượng của các tay vợt TMA năm nay đã có nhiều bước tiến vượt bậc, biến giải đấu trở thành một sân chơi cạnh tranh khốc liệt hơn bao giờ hết. Không chỉ có những cái tên cũ như Lộc Huỳnh (DC29), Nhi Nguyễn (DC14) hay Vy Châu (DC19) “làm mưa làm gió”, giải đấu cũng chứng kiến sự trưởng thành đáng tự hào của những tay vợt trẻ như Mai Thy (T-design), hay màn trở lại đầy lợi hại của My Châu (DC3)...



Tiếp nối không khí nhộn nhịp, giải ném phi tiêu đã diễn ra sôi nổi tại TMA Lab 6 vào tháng 10 vừa qua. Đây không chỉ là trò chơi giải trí mà còn là môn thể thao đòi hỏi kỹ thuật, sự tập trung và một chút may mắn. Các “tiêu thủ” từ khắp các phòng ban đã phô diễn tài năng với những cú ném chính xác và ấn tượng.

Nổi bật trong giải đấu năm nay là trận đấu trong khuôn khổ vòng chung kết nghệt thở giữa Đỗ Ngọc Hoài Thương và Nguyễn Ái Nhân, nơi một điểm số mong manh đã phân định thắng thua. Chất lượng thi đấu được nâng cao với sự tham gia của nhiều vận động viên xuất sắc, tạo ra không khí hào hứng và đáng nhớ cho giải đấu.

Hãy tiếp tục theo dõi và cổ vũ cho các môn thể thao tiếp theo trong Đại hội Thể thao - Văn nghệ TMA với các bộ môn Bida, chạy bộ, cờ tướng và cờ vua sẽ diễn ra trong tháng 11.

[ICT FRIENDSHIP 2024]

TMA tỏa sáng rực rỡ trong tháng 10

Tháng 10 vừa qua đã chứng kiến chuỗi trận đầy hứng khởi và kịch tính của đội tuyển TMA tại vòng bảng The ICT Friendship 2024. Với quyết tâm cao và tinh thần chiến đấu kiên cường, TMA đã chinh phục người hâm mộ qua từng trận đấu, từ những chiến thắng áp đảo đến những màn trình diễn đầy chiến thuật trước các đối thủ mạnh để giành lấy tấm vé bước vào Serie A và tiếp đến là thẳng tiến vào tứ kết. Cùng điểm lại hành trình của đội tuyển TMA trong tháng 10 này:

Tại vòng 2 diễn ra vào ngày 14/10/2024, TMA tiếp tục chạm trán và ghi điểm thuận lợi trước đối thủ OL Vietnam, một tân binh được đánh giá “nhẹ cân” hơn so với phần còn lại của bảng đấu. Sau nhiều nỗ lực phá vỡ hàng phòng ngự kiên cố của đội bạn, bàn thắng đầu tiên do cầu thủ Andy Phạm ghi ngay cuối hiệp 1 đã khai thông thế trận. TMA nhanh chóng duy trì thế áp đảo, ghi liên tiếp các bàn thắng và khép lại trận đấu với tỉ số 6-1, tạo tiền đề vững chắc cho các trận đấu tiếp theo.

Tiếp đà phong độ, khi gặp đối thủ Employment Hero – một tân binh khác của mùa giải vào ngày 21/10/2024, TMA một lần nữa chứng minh phong độ ổn định, nhanh chóng ghi bàn dẫn trước ở hiệp 1 nhờ pha lập công của Khải Minh và duy trì sức ép ổn định trong suốt hiệp 2. Với chiến thuật hợp lý và hàng công hiệu quả, TMA giành chiến thắng 4-1, củng cố vị thế tại bảng đấu và khẳng định quyết tâm tiến xa hơn.



Trong trận đấu cuối cùng tại vòng bảng, cuộc chạm trán với FPT Software - đối thủ ngang tầm duy nhất của TMA tại bảng F đã mang đến một trận cầu kịch tính. Ngay từ đầu trận, TMA đã chiếm ưu thế khi Duy Trần ghi bàn mở tỉ số sau pha phối hợp đá phạt góc chuẩn xác. Tuy nhiên, trong một khoảnh khắc mất tập trung, TMA để FPT Software gỡ hòa 1-1. Trận đấu khép lại với tỉ số hòa, giúp TMA giành ngôi nhì bảng F và tiến vào vòng 1/16 Serie A đầy thách thức.

Bước vào vòng đấu loại trực tiếp đầu tiên trong khuôn khổ Serie A vào tối ngày 04/11/2024 vừa qua, TMA đối đầu với đối thủ đầy duyên nợ Axon Active. Với chiến thuật hợp lý, TMA kiểm soát thế trận và giành chiến thắng 3-1 nhờ các pha phối hợp ăn ý và những pha phản công sắc bén. Sau bàn mở tỉ số từ cú đệm bóng cận thành của Khải Minh và pha dứt điểm từ sân nhà của Sang Ngô, Duy Trần đã khép lại trận đấu với bàn thắng quyết định, giúp TMA xuất sắc tiến vào vòng tứ kết.

Nhìn lại hành trình tháng 10, đội tuyển TMA đã để lại dấu ấn với những màn trình diễn thuyết phục và chiến thuật rõ nét tại The ICT Friendship 2024. Các cầu thủ không chỉ thể hiện kỹ năng cá nhân mà còn tỏ ra vượt trội trong khả năng phối hợp và sự kiên định trước những thử thách lớn.

Đến với vòng tứ kết sắp tới, TMA sẽ chạm trán Bản Viên – đội đã đánh bại KMS ở vòng 1/16 qua loạt đá luân lưu đầy kịch tính. Được ví như ngựa ô bất kham của mùa giải, Bản Viên đã chứng minh thực lực không phải dạng vừa khi vượt qua nhiều “ông lớn” khó nhằn. Hiện tại, các cầu thủ TMA đang tích cực chuẩn bị cho trận đấu cả về thể lực lẫn chiến thuật, hứa hẹn sẽ tiếp tục cống hiến cho khán giả những pha bóng đẹp mắt và mang về những bàn thắng huy hoàng cho đội nhà.

TIP sôi nổi các hoạt động công việc và ngoại khóa

Tháng 10 vừa qua chắc hẳn là một tháng đáng nhớ đối với TIPers cùng rất nhiều hoạt động được tổ chức. Trong đó, đặc biệt có thể kể đến những màn khởi tranh của nhiều môn thể thao trong khuôn khổ Ngày hội Thể thao Văn nghệ TIP 2024. Bên cạnh đó, không khí làm việc tại TMA Bình Định trở nên phấn khởi, sôi động hơn với sự xuất hiện của các bạn sinh viên Khoa CNTT đến từ Trường ĐH Tây Nguyên.

[TIP Sport Day 2024] Bứt phá giới hạn cùng Ngày hội Thể thao Văn nghệ TIP 2024

Với 09 bộ môn và những sự đổi mới “vừa lạ vừa quen”, TIP Sport Day năm nay hứa hẹn sẽ “thổi bùng” không khí sôi nổi. Hơn 200 vận động viên đã sẵn sàng thử sức tranh tài để rinh về những giải thưởng xứng đáng.

Trong đó, sức nóng của giải Cầu lông chưa bao giờ là thuyên giảm khi nhận được sự hưởng ứng nhiệt tình của hơn 60 “lông thủ”. Đây cũng là bộ môn mở màn trong khuôn khổ ngày hội năm nay. 65 trận đấu đã diễn ra trong 2 tuần liên tiếp, thể hiện độ “chịu chơi” và máu lửa của các tay vợt TIP năm nay.



Cuối cùng, các bộ môn Cờ tướng, Bida, Chạy bộ, Văn nghệ và Ngày hội TIP Sport Day cũng sẽ được tổ chức trong tháng 11 sắp tới. Hãy cùng đồng hành, tiếp sức và đón chờ những phần thi tỏa sáng các bạn nhé!

TMA Bình Định chào đón hơn 60 sinh viên trường ĐH Tây Nguyên đến tham quan kiến tập

Sáng ngày 16/10, TMA Bình Định hân hoan chào đón hơn 60 sinh viên đến từ khoa Công nghệ Thông tin của Trường ĐH Tây Nguyên đến tham quan kiến tập. Sự có mặt của các bạn sinh viên cùng các giảng viên đã mang đến không khí tươi vui, nhộn nhịp cho TIP.

Hoạt động đã mang đến cho các bạn cơ hội trực tiếp giao lưu với các anh chị kỹ sư/quản lý giàu kinh nghiệm để lắng nghe giới thiệu về TMA cùng những chia sẻ bổ ích về định hướng nghề nghiệp, cơ hội thực tập và việc làm trong tương lai.



Rộn ràng tiếng cười với hoạt động ngoại khóa của Thực tập sinh khóa 17

Nhân dịp ngày Phụ nữ Việt Nam, các bạn Thực tập sinh khóa 17 tại TIP đã có khoảng thời gian giao lưu vui vẻ, tràn ngập tiếng cười cùng các anh chị mentors. Đây là hoạt động thường niên được tổ chức dành cho các khóa thực tập tại TIP.

Tại đây, các bạn nữ không chỉ nhận được những lời chúc đầy ngọt ngào từ các bạn nam mà còn được nhận những phần quà là thiệp thư tay handmade mà các chàng trai tự tay chuẩn bị.

Những hoạt động ngoài giờ tuy đơn giản nhưng đã đem lại nhiều kỉ niệm cho các bạn thực tập sinh trong thời gian học tập và làm việc tại TIP.



Xu hướng phát triển trí tuệ nhân tạo (AI) trong ngành game giải trí

Trí tuệ nhân tạo đang ngày được áp dụng rộng rãi trong việc phát triển các yếu tố quan trọng trong game: trí tuệ nhân tạo tự động, hệ thống chơi game thông minh, đồ họa tiên tiến và tương tác người máy. Công nghệ này giúp chúng ta tạo ra những trò chơi độc đáo, cung cấp trải nghiệm tương tác chân thực và đáng nhớ cho người chơi.

Hệ thống phân phối thông minh

Trí tuệ nhân tạo có thể được áp dụng để tối ưu hóa quá trình phân phối game. Hệ thống phân phối thông minh giúp cá nhân hóa trải nghiệm cho người chơi, đưa ra đề xuất game dựa trên sở thích và hành vi chơi game trước đó của người dùng.

Trí tuệ nhân tạo trong trò chơi

Trí tuệ nhân tạo được sử dụng để tạo ra trải nghiệm chơi game phong phú hơn. AI có thể điều khiển nhân vật không người chơi (non-player characters - NPCs), tạo ra hành vi động lực và tương tác phức tạp, tăng tính thử thách và độ thú vị của trò chơi.



Đồ họa và hiệu ứng hình ảnh tăng cường



Trí tuệ nhân tạo được sử dụng để cải thiện đồ họa và hiệu ứng hình ảnh trong game. Kỹ thuật tăng cường thực tế (Augmented reality) và tăng cường ảo (virtual reality) đang được tích hợp trong các trò chơi điện tử, mang lại trải nghiệm sống động và chân thực hơn.

Phân tích dữ liệu và personalization

Trí tuệ nhân tạo được sử dụng để phân tích dữ liệu từ người chơi và tùy chỉnh trạng thái chơi game. AI trong phân tích dữ liệu game có thể giúp thu thập, xử lý và phân tích dữ liệu từ người chơi để hiểu hơn về hành vi, sở thích và mô hình chơi game của họ. Sau đó thông qua quá trình học máy và các thuật toán thông minh, trò chơi có thể tùy chỉnh trải nghiệm chơi game cho từng người chơi một cách cá nhân hóa.



Tự động hóa quá trình phát triển game

AI có thể được sử dụng để tự động hóa một số giai đoạn trong quá trình phát triển game, như tạo cảnh quan, thiết kế môi trường và sinh ra những nhiệm vụ phụ. Điều này giúp tăng tốc quá trình phát triển và giảm công sức của các nhà phát triển game.

Tương tác người-máy mới

Xu hướng phát triển trí tuệ nhân tạo cũng đang tạo ra cơ hội cho tương tác người - máy tiên bộ trong game. Các hệ thống chatbot và trợ lý ảo thông minh được tích hợp để cung cấp hướng dẫn, hỗ trợ tương tác trực tiếp với người chơi.

GO GREEN

Những hãng mỹ phẩm lành tính thuần chay, bạn đã thử chưa?

Mỹ phẩm sử dụng các nguyên liệu từ thiên nhiên hay mỹ phẩm không thử nghiệm trên động vật được gọi là mỹ phẩm thuần chay. Đây hiện đang là những sản phẩm rất phổ biến và nhận được nhiều sự quan tâm, hưởng ứng từ phái đẹp vì nhiều công dụng mà nó đem lại. Ngoài quan tâm đến chức năng hỗ trợ, các hãng mỹ phẩm còn chú trọng đến khâu bao bì, vỏ hộp cũng phải có tính ứng dụng và tái chế cao, giúp giảm thiểu tình trạng rác thải, tăng độ thân thiện với môi trường.

Cocoon Việt Nam

Các sản phẩm của Cocoon có chiết xuất từ những thành phần thực vật vô cùng gần gũi và phổ biến tại Việt Nam như bí đao, hoa hồng, rau má, bưởi, lô hội,... Điều này đã ghi điểm trong mắt người dùng vì vừa có thể sử dụng mỹ phẩm thuần chay vừa giúp nông dân Việt Nam tiêu thụ nông phẩm. Bên cạnh đó, Cocoon cũng đã và đang truyền tải thông điệp bảo vệ môi trường ý nghĩa của mình thông qua việc thực hiện chương trình đổi vỏ chai/hũ sản phẩm đã dùng lấy sản phẩm mới miễn phí để nâng cao ý thức của người tiêu dùng về vấn đề này.



The Body Shop



Cái tên The Body Shop chắc hẳn đã không còn xa lạ gì với các tín đồ làm đẹp trên thế giới. The Body Shop là thương hiệu mỹ phẩm thiên nhiên tới từ Anh, ra đời năm 1976. Với lịch sử hình thành lâu đời của mình, The Body Shop đã sở hữu hơn 3200 cửa hàng nhượng quyền thương mại ở 66 quốc gia trên toàn thế giới. Các sản phẩm của The Body Shop nổi tiếng với chiết xuất thiên nhiên (tuy nhiên không thuần chay 100%). Bạn vẫn sẽ thấy mật ong hoặc sáp ong được sử dụng ở 1 số sản phẩm. Hãng cũng có riêng gian hàng mỹ phẩm thuần chay tại website và cửa hàng của mình để bạn tự do lựa chọn.

Sukin



Hãng mỹ phẩm Sukin ra đời năm 2007, là thương hiệu mỹ phẩm hữu cơ tới từ đất nước Úc xinh đẹp. Sukin nổi tiếng với các sản phẩm có chiết xuất từ thảo mộc, thực vật cùng các loại tinh dầu đều đã được kiểm nghiệm độ an toàn. Sản phẩm của Sukin không chứa chất tẩy rửa mạnh, không có nước hoa tạo mùi, màu nhân tạo, dẫn xuất động vật (như lanolin, mật ong), dầu khoáng,... Sukin tự tin tuân thủ với 04 quy tắc trong mọi sản phẩm, đó là:

- Không gây tác động tới môi trường (Skincare doesn't csst the Earth)
- Tối thiểu hóa lượng carbon (Carbon Neutral)
- Không thử nghiệm trên động vật (Cruelty Free)
- Thuần chay với các thành phần nguồn gốc thực vật (Vegan)

Melixir Hàn Quốc

Melixir là thương hiệu mỹ phẩm thuần chay 100% tới từ Hàn Quốc. Không chỉ vậy, dòng sản phẩm của Melixir còn thân thiện với làn da nhạy cảm được chứng nhận sạch, bền vững, không gây dị ứng và chiết xuất thực vật 100%. Melixir có đa dạng các sản phẩm từ son dưỡng môi, kem dưỡng tay, sữa rửa mặt, nước hoa hồng,... Bao bì sản phẩm của hãng có màu gỗ tối giản và rất đẹp.



Klairs



Klairs chính là 1 trong những thương hiệu mỹ phẩm thuần chay 100%. Với giá cả hợp lý, sự đầu tư kỹ lưỡng và chắt chiu trong sản phẩm, đây là thương hiệu Chăm sóc da Thuần chay tốt nhất Hàn Quốc. Klairs đã nghiên cứu sâu và tìm hiểu về các nguyên liệu thô khác nhau, thử nghiệm kỹ lưỡng tại phòng thí nghiệm cùng các bác sĩ da liễu hàng đầu để cho ra đời những sản phẩm cải thiện độ đàn hồi da, an toàn lành tính và làm dịu làn da kích ứng.

I'm from



Sản phẩm của I'm from thân thiện với đa số người ăn chay. Các thành phần tự nhiên trong mỹ phẩm của hãng minh bạch và tới từ các trang trại địa phương ở Hàn Quốc như ngải cứu, gạo tẻ,... Bao bì hầu hết các sản phẩm của hãng lấy màu trắng và đen làm chủ đạo, mang lại cảm giác tối giản và độc đáo. Tác dụng lớn nhất từ mỹ phẩm của I'm from là khả năng cấp ẩm tức thì, dưỡng da nhẹ nhàng và nuôi dưỡng làn da mềm mại, căng tràn sức sống.

Aromatica

Aromatica là hãng mỹ phẩm thuần chay hữu cơ tới từ Hàn Quốc. Aromatica có đa dạng tất cả các sản phẩm chăm sóc cơ thể của mình từ dầu gội đầu, chăm sóc da, kem đánh răng, xà phòng rửa bát,... Tuy nhiên Aromatica tập trung phát triển các sản phẩm thuộc phân khúc chăm sóc làn da của người tiêu dùng nhiều hơn. Aromatica còn đặc biệt nâng cao nhận thức về hành động đối xử với động vật bằng cách quyên góp, tạo ra sản phẩm thuần chay thân thiện, giảm thiểu chất thải, sử dụng bao bì có thể tái chế và sử dụng các thành phần bền vững, thiên nhiên.

