

KHOA HọC - CÔNG NGHỆ & ĐỔI MỚI SÁNG TẠO



Tập đoàn FPT được vinh danh Doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam tiên phong nhận nhiệm vụ tiến vào kỷ nguyên mới.

FPT NHẬN NHIỆM VỤ LÀM CHỦ CÔNG NGHỆ SỐ CHIẾN LƯỢC TẠI DIỄN ĐÀN QUỐC GIA PHÁT TRIỂN DOANH NGHIỆP CÔNG NGHỆ SỐ VIỆT NAM LẦN THỨ VI

"

Trong khuôn khổ Diễn đàn quốc gia Phát triển doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam lần thứ VI với chủ đề "Làm chủ công nghệ số, làm chủ quá trình chuyển đổi số Việt Nam bằng doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam", Tập đoàn FPT đã nhận nhiệm vụ làm chủ công nghệ số chiến lược, thiết thực đóng góp vào quá trình phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số tại Việt Nam.



FPT nhận nhiệm vụ làm chủ công nghệ trí tuệ nhân tao. mô hình ngôn ngữ lớn

Tại Diễn đàn quốc gia Phát triển doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam lần thứ VI, Chủ tịch Hội đồng Quản trị Tập đoàn FPT Trương Gia Bình đã nhận nhiệm vụ làm chủ công nghệ trí tuệ nhân tạo (AI), mô hình ngôn ngữ lớn với Tổng Bí thư Tô Lâm và Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Nguyễn Mạnh Hùng.

Nhận nhiệm vụ này, Tập đoàn FPT cam kết sẽ tích cực thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày

KHOA HỌC - CÔNG NGHỆ & ĐỔI MỚI SÁNG TẠO





Chủ tịch HĐQT Tập đoàn FPT Trương Gia Bình chia sẻ về hành trình ra thế giới của Tập đoàn và cam kết tích cực thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW.

22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia, trong đó có nghiên cứu, làm chủ công nghệ số, giúp đẩy nhanh quá trình thực hiện cuộc cách mạng chuyển đổi số và đưa Việt Nam bứt phá trong kỷ nguyên mới. Tại Diễn đàn, ông Trương Gia Bình đã chia sẻ về hành trình vươn ra thế giới của Tập đoàn FPT cách đây hơn 25 năm trước. Qua những thất bại buổi ban đầu tại Ấn Độ, Mỹ..., Tập đoàn FPT đã từng bước có được thành công, đạt 1 tỷ USD doanh thu từ thị trường nước ngoài trong năm 2023. Đó là minh chứng cho khát vọng mở mang "bờ cõi trí tuệ Việt Nam", từ những bước đi đầu tiên đầy thách thức, đến việc ghi dấu ấn trên bản đồ công nghệ toàn cầu.

Theo ông Trương Gia Bình, Nghị quyết số 57-NQ/TW chính là điểm tựa của Việt Nam để đi vào kỷ nguyên vươn mình, trở thành quốc gia hùng cường và dân tộc phồn vinh. Nghị quyết số 57-NQ/TW cũng là một chỉ dấu quan trọng khi vận hội đất nước đã đến. Chương trình hành động của Chính phủ đã đề ra 7 nhóm nhiệm vụ. Để tham gia thực hiện những nhiệm vụ này, thời gian tới, Tập đoàn FPT sẽ tập trung thực hiện 3 giải pháp:

Thứ nhất, Tập đoàn FPT sẽ đầu tư vào các công nghệ trụ cột: AI, bán dẫn, công nghệ ô tô, chuyển đổi số và chuyển đổi xanh. Tập đoàn FPT sẽ nỗ lực làm chip AI, tập trung phát triển phần mềm ô tô (vì ô tô đang chuyển từ cơ khí sang phần mềm). Hiện tại, Tập

đoàn FPT đang làm việc với các tập đoàn ô tô ở Mỹ, châu Âu... Đồng thời, Tập đoàn FPT tham gia chuyển đổi số, chuyển đổi xanh, chuyển đổi AI cho các ngành, địa phương và lĩnh vực giáo dục, y tế.

Thứ hai, về nhân lực, Tập đoàn FPT có 12.000 kỹ sư về AI, được NVIDIA cấp gần 1 vạn chứng chỉ trong thời gian ngắn. Tập đoàn FPT cam kết đến năm 2030 sẽ đào tạo 1 vạn kỹ sư bán dẫn, 5 vạn kỹ sư AI, tham gia đào tạo kiến thức về AI cho khoảng 500.000 nhân lực.

Thứ ba, Tập đoàn FPT cam kết đầu tư vào hạ tầng. Tập đoàn xây dựng 2 nhà máy ở Việt Nam và Nhật Bản. Đến năm 2030 sẽ xây dựng 5 nhà máy AI trên toàn cầu, góp phần đưa Việt Nam trở thành 1 trong các quốc gia cung cấp hạ tầng tính toán về AI hàng đầu khu vực.

FPT.AI được vinh danh sản phẩm công nghệ số tiêu biểu Make in Vietnam

Tại Lễ công bố và trao Giải thưởng sản phẩm công nghệ số Make in Vietnam 2024, Bộ Thông tin và Truyền thông đã vinh danh nền tảng FPT.AI - Sản phẩm công nghệ số tiêu biểu Make in Vietnam giai đoạn 2019-2024. FPT.AI là ứng dụng AI đã được triển khai cho hơn 200 doanh nghiệp lớn tại 15 quốc gia, phục vụ hơn 200 triệu tương tác giữa doanh nghiệp và khách hàng mỗi tháng, giúp tăng đến 67% năng suất và giảm đến 40% chi phí cho doanh nghiệp.



Ông Lê Hồng Việt - Tổng Giám đốc FPT Smart Cloud, Tập đoàn FPT (thứ ba từ trái sang) nhận Kỷ niệm chương vinh danh FPT. AI - Sản phẩm công nghệ số tiêu biểu Make in Vietnam giai đoạn 2019-2024.



Bên cạnh đó, 3 sản phẩm Made by FPT lọt Top 10 sản phẩm công nghệ gồm: VertZéro, VioEdu và Volar FINEX. VertZéro là nền tảng tự động hoá kiểm kê khí nhà kính đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn quốc tế, hỗ trợ các tổ chức, doanh nghiệp xây dựng chiến lược chuyển đổi xanh, đáp ứng mục tiêu Netzero. VioEdu là hệ thống giáo dục trực tuyến cho học sinh phổ thông, đang được sử dụng phổ biến tại Việt Nam với hơn 20 triệu người dùng, hơn 1 tỷ lượt thực hành mỗi năm. Volar FINEX cung cấp các công cụ để định giá và quản lý rủi ro của các sản phẩm tài chính "Make in Vietnam" đầu tiên và duy nhất trên thị trường, cung cấp cho các tổ chức tài chính hệ thống lõi toàn diện theo các nghiệp vụ phức tạp, hiện đang được các ngân hàng, công ty tài chính lớn tin tưởng lựa chọn.



Trưởng Ban Chính sách, Chiến lược Trung ương Trần Lưu Quang, Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông Nguyễn Mạnh Hùng tham quan gian hàng của Tập đoàn FPT.

Trong khuôn khổ Diễn đàn quốc gia Phát triển doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam lần thứ VI, Tập đoàn FPT đã trưng bày gian hàng với chủ đề "Kỷ nguyên mới với AI". Tập đoàn đã giới thiệu các nền tảng công nghệ nổi bật như FPT AI Agents, FPT AI Factory, Intelligent Inspection - I2, AI-First SDV... do chính các kỹ sư của Tập đoàn nghiên cứu - phát triển. Trong đó: FPT AI Factory cung cấp hạ tầng tính toán hiệu năng cao và các giải pháp AI toàn diện, bao gồm FPT AI Infrastructure, FPT AI Studio, FPT AI Inference và FPT AI Agents. Nhà máy AI FPT giúp doanh nghiệp đẩy nhanh quá trình phát triển AI, tối ưu hóa vận hành và giảm chi phí.

Intelligent Inspection - I2 là giải pháp kiểm thử thông minh cho nhà máy ứng dụng Al, kết hợp các mô-đun thị giác, IoT và âm thanh để tự động hóa kiểm soát chất lượng và giảm thời gian chết của thiết bị. Giải pháp giúp nâng cao chất lượng sản phẩm và tối ưu hóa năng lương cho nhà máy thông minh.

Al-First SDV của FPT ứng dụng các giải pháp Al trong công nghệ hiển thị buồng lái, hỗ trợ lái tự hành, kiểm tra an toàn xe và công nghệ thiết kế CAD/CAE. 20 năm qua, Tập đoàn FPT đã tích hợp các sản phẩm công nghệ cho hơn 50 triệu xe hơi và đang tiếp tục cung cấp những giải pháp thông minh, an toàn và bền vững cho các dòng xe thế hê mới trên toàn thế giới.



Tập đoàn FPT giới thiệu nền tảng xe Al-First SDV tại Diễn đàn quốc gia Phát triển doanh nghiệp công nghệ số Việt Nam lần thứ VI.

Thời gian tới, Tập đoàn FPT sẽ tiếp tục nghiên cứu, sáng tạo và phát triển hệ sinh thái Made by FPT, làm giàu thêm sản phẩm, dịch vụ, giải pháp và nền tảng Make in Vietnam.

Phong Vũ