**Zup se filia ao MIT ILP para liderar inovação e excelência em GenAI**

*Ao lado de um dos maiores centros de pesquisa do mundo, a Zup busca antecipar tendências e desenvolver novas tecnologias de IA aplicadas, expandindo sua atuação global e reforçando sua expertise em soluções de GenAI*

**São Paulo, setembro de 2024 –** A [Zup](https://www.zup.com.br/), empresa de tecnologia parte do grupo Itaú Unibanco, acaba de aderir ao MIT Industrial Liaison Program (ILP), programa que fomenta a pesquisa, o desenvolvimento profissional dos funcionários e a criação de um ecossistema de inovação, além de apoio para descobertas disruptivas para o negócio e produtos e também expansão de network.

Essa adesão estratégica entre a Zup e o MIT, um dos maiores centros globais de pesquisa e inovação, permitirá à empresa acelerar o acesso de seus colaboradores às mais recentes descobertas tecnológicas e aos recursos de um ambiente de desenvolvimento de ponta. Com quase 3 mil funcionários, a Zup também planeja incentivar e apoiar seus colaboradores para a realização de cursos de educação executiva do MIT, fortalecendo o nível técnico e estratégico da empresa.

Ao ingressar no programa, a Zup terá acesso a pesquisas em desenvolvimento e poderá contar com professores, laboratórios e centros de pesquisa do MIT em temas específicos e de alta complexidade. Prover em conjunto conteúdos customizados e aplicados para o público brasileiro, além do intercâmbio dos alunos da universidade na empresa. A conexão promete trazer uma vantagem competitiva, inserindo a Zup no ambiente em que a ciência e a tecnologia caminham juntas trilhando o futuro.

"A adesão ao ILP é vista pela Zup como um passo essencial para se conectar verdadeiramente a centros de excelência em pesquisa e inovação no cenário global. O MIT, referência em inovação e pesquisa aplicada, é um local privilegiado para facilitar essa troca de conhecimento e experiências. O foco desta colaboração será em pesquisas em Inteligências Artificiais Generativas e outras áreas correlatas, sempre com uma perspectiva voltada para sua aplicação prática", destaca André Palma, CEO da Zup.

A parceria permite network tanto em eventos do instituto quanto com as mais de 1.000 startups que fazem parte do ecossistema do MIT. Essa oportunidade de conexão com pessoas e com negócios será importante para a Zup desenvolver tecnologia em escala global.

"Esse ecossistema robusto de network, aprendizado e inovação fortalece a Zup como uma líder em GenAI na América Latina, construindo tecnologia para o mundo a partir do Brasil e mantendo a empresa na vanguarda da inovação tecnológica.", finaliza **André Palma.**

**Sobre a Zup**

A [Zup](https://www.zup.com.br/) é uma empresa de tecnologia parte do grupo Itaú Unibanco capaz de criar, modernizar e evoluir sistemas seguros e escaláveis, impulsionando o crescimento de companhias em diversos setores através de seu produto único no mercado nacional, a StackSpot. A plataforma visa a aceleração de entregas de desenvolvimento com mais eficiência, qualidade e segurança, através das aplicações divididas em três frentes: Enterprise Developer Platform, para padronização e organização do desenvolvimento de aplicações, Cloud Services, para abstração do processamento em nuvem com recomendações de resiliência e custo, e Gen AI, com um assistente de código hiper-contextualizado que otimiza a criação de aplicações e códigos com excelência.

A Zup coleciona uma extensa lista de certificações de segurança e qualidade de aplicação com rigorosos padrões de conformidade para atender aos requisitos regulatórios e às melhores práticas da indústria. A plataforma é compatível com: a certificação PCI-DSS – garantindo o manuseio seguro de informações de cartões de crédito; ISO 27001 – implementando um sistema robusto de gestão de segurança da informação; HIPAA – protegendo informações sensíveis de saúde; SOC 1 – assegurando controles eficazes para relatórios financeiros; e SOC 2 – focando em segurança, disponibilidade, integridade de processamento, confidencialidade e privacidade. [Sala de Imprensa](https://www.stackspot.com/pt/imprensa) | [Press room](https://www.stackspot.com/en/press).