

'FINTECHIZAÇÃO'

STARTUPS E FINTECHS

O COMEÇO DE UMA GRANDE REVOLUÇÃO

▶▶ Leia na página 6

Número de mulheres formadas em tecnologia no país cresce 50%

Apesar do mercado de tecnologia ser um universo ainda majoritariamente masculino no Brasil, é cada vez maior o número de mulheres atuando no segmento

Levantamento realizado pela Gama Academy, escola que capacita estudantes e profissionais para o mercado digital, aponta que houve um aumento de 50% no número de profissionais capacitadas em áreas de tecnologia em 2019, no comparativo com 2018.

Segundo a pesquisa, as áreas de Desenvolvimento Front-End, UX/UI Design e Growth Hacking foram as que mais tiveram adesão de mulheres ao longo do ano passado. O levantamento tomou como base o número de participantes no Gama Experience, curso de imersão com formato semipresencial da escola que forma profissionais para as áreas de Programação, Design, Marketing e Vendas em até cinco semanas.

Para 2020, o aumento da adesão feminina tende a crescer ainda mais. Nos primeiros programas realizados neste ano para a área de Desenvolvimento, por exemplo, a escola formou



30 mulheres contra 19 no mesmo período em 2019 -- um aumento de 57%.

Esse crescente interesse tem relação direta com o incentivo feito por diversas empresas do segmento para aumentar o número de mulheres em seu quadro de colaboradores. A Avanade, líder em soluções em tecnologia de negócios e serviços gerenciados com percepções inovadoras, com especialização nas tecnologias Microsoft, é um exemplo.

Em fevereiro, a companhia contratou, de uma só vez, 30 desenvolvedoras formadas

pelo Avanade Academy 7, programa de estudos desenvolvido em parceria com a Gama. Além de atrair, selecionar e treinar profissionais para a área de desenvolvimento, a iniciativa teve como objetivo alavancar a carreira profissional das alunas e aumentar o número de mulheres líderes na companhia.

O Avanade Academy 7 é exemplo de um serviço corporativo customizado desenvolvido pela Gama. Direcionada para empresas que estão recrutando novos colaboradores, a modalidade seleciona e indica os alunos da Gama Academy que mais apresentam afinidade com

as vagas e com os propósitos que as companhias buscam. Mais de 500 startups já fizeram uso da Gama Academy com este objetivo, entre elas iFood, QuintoAndar, Omie, Loggi e outras.

A Gama Academy foi selecionada pela Singularity University como uma das 10 melhores startups de educação e hoje é uma das empresas do Grupo IMasters, que congrega uma comunidade formada por mais de 450 mil desenvolvedores e profissionais de web. E em 2019, foi vencedora do prêmio da Associação Brasileira de Startups como melhor startup de educação do país.

Impactos no futuro do trabalho

A Cognizant, uma das empresas líderes mundiais em tecnologia e negócios, apresenta estudo com 42 tendências sobre o futuro do trabalho. O levantamento contém análises e insights coletados nos 10 anos de trabalho do Center for the Future of Work (CFoW - Centro para o Futuro do Trabalho) da empresa. As tendências foram divididas em cinco categorias: mudanças nos modos, nas ferramentas, na estética, nos desafios e no significado do trabalho. ▶▶

Vendedores consultivos

O profissional de inside sales, com expertise em métricas e em informações de negócios ganhou espaço. O emprego de insights de negócios baseados em dados analíticos está transformando o ambiente de vendas com a introdução de métricas e metodologias em todo o ciclo de captação e conversão dos leads. Uma das razões da mudança está em quase duas décadas de uso intensivo de relacionamento remoto com base na abundância de requisitos infraestruturais que antes não existiam universalmente. Facilidades, tais como a banda larga disponível associada à mobilidade e o farto acesso a ferramentas gratuitas (ou de custo relativo muito baixo) como Webex, Skype, Zoom, WhatsApp e todas as outras redes sociais. ▶▶

Ensino on-line

Nós, da Voxy, sabemos que, para muitas empresas, fazer esta mudança para trabalhar em casa pode ser estressante, pois as equipes tendem a sofrer com o isolamento e ter problemas com a comunicação. Por isso, com base em nossa experiência no ensino on-line, pensamos em compartilhar algumas dicas que têm nos ajudado a vencer os desafios de trabalhar em diferentes idiomas, culturas e fusos horários. ▶▶

Para informações sobre o

**MERCADO
FINANCEIRO**

faça a leitura do
QR Code com seu celular



Negócios em Pauta

Susana Falcão/O popular/reprodução



Visita a Imóveis

A administradora e imobiliária Lello lançou um sistema de visita virtual de imóveis colocados à venda na cidade de São Paulo e no ABC, para que as pessoas que desejam comprar um imóvel possam visitá-lo sem sair de casa. A empresa cancelou visitas presenciais às unidades. A proposta é que, no caso de imóveis ocupados, os próprios donos gravem vídeos mostrando as diferentes áreas e os repassem por Whatsapp para os corretores, para serem enviados aos clientes. Nos imóveis vazios o corretor vai à unidade e faz uma transmissão ao vivo para os interessados. ▶▶ Leia a coluna completa na página 3

News@TI

pch.vector/freepik



Curso gratuito em recrutamento e seleção

@ A Kenoby, software de recrutamento e seleção, disponibiliza em sua plataforma curso gratuito e 100% remoto, com direito à certificação, para profissionais de RH. O objetivo é contribuir para o aprimoramento das técnicas de recrutamento e seleção, por meio de uma metodologia proprietária para tornar o processo ainda mais consistente e eficiente. No formato de videoaulas, os conteúdos apresentados abordam conceitos sobre o que é marca empregadora, recrutamento e seleção, aquisição de talentos, triagem de currículos, como estruturar um roteiro de perguntas, indicadores e métricas, os melhores canais para publicação de vagas, descrição dos requisitos para as vagas, entre outros assuntos. Para participar, basta se inscrever e fazer o cadastro na plataforma (<http://universidade.kenoby.com/>). ▶▶ Leia a coluna completa na página 2

Edital de Inovação para a Indústria

Com novos parceiros, o Edital de Inovação para a Indústria lançou, ontem (26), uma segunda chamada para receber soluções contra os problemas causados pelo novo Coronavírus. Estão disponíveis mais R\$ 20 milhões, que serão investidos em projetos destinados a prevenir, diagnosticar e tratar a Covid-19 e sejam de aplicação imediata. Os novos recursos foram disponibilizados da seguinte forma: mais R\$ 5 milhões pelo Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial (SENAI); R\$ 10 milhões pela Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (Embrapii) e R\$ 5 milhões pela Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial (ABDI). As inscrições podem ser feitas no site: editaldeinovacao.com.br.