Introdução à Programação I





#### Mercado de tecnologia em constante evolução:

Sabemos que as profissões de tecnologia cresceram muito nos últimos anos e que algumas mudanças foram provocadas ou aceleradas pela pandemia. Mas, será que, passado esse boom, elas vão continuar sendo uma boa escolha?

A resposta é sim. O nicho para profissionais de TI é amplo e não para de crescer. Não vão faltar oportunidades de recolocação e desenvolvimento profissional no setor por um bom tempo. Principalmente para quem investir em qualificação profissional e se mantiver atualizado com as novidades e transformações frequentes nesse mercado.





#### Como está o mercado de tecnologia?

Após um período de turbulências, reestruturações e demissões no início de 2023, o mercado de tecnologia voltou a ficar bem aquecido. Em 2023, o setor de TI cresceu 21% no Brasil comparado a 2022, que já vinha de um crescimento de 22% sobre 2021.

Pesquisa trimestral feita pela Advance Consulting mostrou que o mercado de TI fechou o segundo trimestre de 2024 com 22% de crescimento, bem acima das expectativas para o período.

A previsão é fechar o ano novamente com 21% de crescimento sobre 2023, puxado por fortes demandas de Inteligência Artificial, SMB, nuvem e cibersegurança.





#### O relatório pontua, ainda, que:

- a falta de mão de obra qualificada continua sendo um problema no setor, mas muitas empresas estão criando processos, automatizando-os e robotizando-os, e aplicando inteligência artificial para minimizar o impacto da falta de mão de obra;
- após a onda de demissões nas empresas de TI do mundo inteiro, gerando pedido de cortes de headcount (pessoas) no Brasil, os investimentos em vendas, IA, cibersegurança e nuvem voltaram a crescer.

A Brasscom (Associação das Empresas de Tecnologia da Informação e Comunicação e de Tecnologias Digitais) estima que teremos quase 800 mil vagas de trabalho no setor em todo o país até o ano de 2025.





Ainda de acordo com a Brasscom, o **déficit de profissionais de tecnologia no Brasil deve ultrapassar meio milhão de profissionais até 2025**. Segundo relatório divulgado pelo órgão em dezembro de 2021, são apenas 53 mil formandos por ano em cursos de perfil tecnológico e uma demanda média anual de 159 mil profissionais de Tecnologia da Informação e Comunicação, deixando um déficit anual de 106 mil talentos.

Mais uma vez, quem se capacitar vai se destacar no mercado.

Mas é importante ficar atento ao que está sendo procurado, uma vez que o leque de atuação é bastante amplo.





De acordo com levantamento feito pela empresa de recrutamento *Robert Half*, algumas das posições mais constantes nos processos seletivos de tecnologia se alternam entre:

- desenvolvimento de softwares;
- linguagens de programação em geral;
- segurança da informação (compliance, riscos, LGPD etc.);
- área de dados (analista de dados, BI, engenheiro de dados e cientista de dados, entre outros).





#### Tendências e oportunidades

Em janeiro, o LinkedIn divulgou a lista "Empregos em alta em 2024" com os 25 cargos no Brasil que apresentaram maior crescimento na demanda nos últimos cinco anos e as tendências que definem o futuro do mercado de trabalho.

Entre os dez primeiros cargos relacionados na lista "Empregos em alta em 2024", seis são profissões de tecnologia:

- Analista de privacidade
- Especialista em cibersegurança
- Engenheiro de cibersegurança
- Engenheiro de dados
- Analista de desenvolvimento de sistemas
- Pesquisador de UX (experiência do usuário)





Em seu relatório, a Brasscom apostou nas seguintes tendências de crescimento para o mercado de tecnologia em 2024:

- Nuvem vai continuar como elemento chave na infraestrutura de TI. Os investimentos com IaaS+PaaS devem atingir US\$4,5 bi, o que representa um crescimento de 41%. SaaS crescerá 27,6%.
  - **Software** deve crescer 15,1%, puxado por soluções de segurança, gestão de dados, IA e CX (customer experience). Serviços de TI devem avançar 6,7%, puxados pela gestão de aplicações, consultoria e integração de sistemas.
- Para **Inteligência Artificial (IA)** o gasto será superior a US\$1bi, com um crescimento de 33%. Os gastos com soluções de automação inteligente devem superar US\$214 mi, com um crescimento de 17%.
- Os gastos com soluções de **Segurança** devem crescer 13%, atingindo US\$1,3 bi. Haverá um aumento da participação de Segurança Cibernética nos orçamentos de tecnologia e de negócio.





Outra informação, desse mesmo relatório da Brasscom, que merece atenção para entender a tendência do mercado é que até 2026 serão investidos R\$ 666,3 bi em tecnologias de transformação digital (19,2% ao ano), distribuídos entre as seguintes subáreas:

- Nuvem: R\$ 308 bi (28% ao ano)
- Big data & analytics: R\$ 81 bi (13% a.a.)
- Inteligência artificial: R\$ 69 bi (20% a.a.)
- Segurança da informação: R\$ 68 bi (11% a.a.)

- Robótica: R\$ 45,7 bi (-5% a.a.)
- Redes sociais: R\$ 38,7 bi (15% a.a.)
- Internet das Coisas: R\$ 37,5 bi (14% a.a.)
- Outras tecnologias: R\$ 9,5 vi (10% a.a.





#### Afinal, o que são as novas tecnologias?

Novas tecnologias são um conjunto de técnicas que promovem a melhoria, mudança ou disrupção sobre a tecnologia estabelecida para um processo específico.

Muito mais do que invenções mirabolantes, como o **Cyberdog** — cão-robô de estimação —, as novas tecnologias trazem soluções para problemas cotidianos. Um exemplo é a **moto elétrica**.

Equipada com baterias recarregáveis, a moto elétrica é um veículo não poluente, pois funciona com energia elétrica, dispensando o uso de combustíveis fósseis.

Desta forma, a moto elétrica não emite **Gases do Efeito Estufa (GEE)**, o que pode ajudar a conter a poluição do ar e refrear o **aquecimento global**.





#### Qual é a importância das novas tecnologias?

As novas tecnologias têm sido agentes de transformação ao longo da história da humanidade.

Elas mudam a forma como agimos, vivemos, trabalhamos e nos relacionamos.

Nas últimas duas décadas, o mundo conheceu inovações tecnológicas revolucionárias em diversos campos do conhecimento: informação, medicina, trabalho, cultura, ciência, etc.

Essas tecnologias têm o poder de ajudar a resolver problemas urgentes, como o aquecimento global, o **aumento**da demanda por alimentos e epidemias e pandemias.





Quais são as novas tecnologias?

#### **ChatGPT/ Gemini**

O ChatGPT/ Gemini é um algoritmo de aprendizado que utiliza uma grande base de dados e estruturas de linguagem para responder de forma clara e rápida as perguntas e frases dos usuários.

O sistema revolucionou o modo como pesquisamos na internet, especialmente por sua capacidade de responder a perguntas em tempo real.

Além disso, fornecer informações precisas e úteis sobre diversos temas, e me adaptar às necessidades e preferências dos usuários.





#### **Blockchain**

É um banco de armazenamento de dados digitais em blocos (block) ligados entre si, formando uma cadeia (chain).

O sistema é usado para transações confiáveis e anônimas por meio de algoritmos de software, como **criptomoedas**.

#### **Drones**

Os drones – aeronaves não tripuladas – têm sido usados para vários fins, de segurança ao delivery, como é o caso dos drones de entrega do iFood.

Há drones que são operados de forma semi-autônoma ou totalmente autônoma.





#### Impressão 3D

Consiste em uma técnica de impressão avançada que cria objetos tridimensionais. Também conhecida como técnica aditiva, pode criar próteses, peças de engenharia, objetos de decoração e até alimentos.

Faz parte da indústria 4.0.

Inteligência Artificial (IA): é uma forma de programação que utiliza algoritmos para automatizar tarefas e reproduzir processos de pensamento e sentido humanos. Com a IA, programas podem resolver problemas, planejar e agir a partir de dados.

#### **Internet das coisas (IoT)**

Trata-se da conexão de objetos físicos — de aspirador de pó a trator — à internet para execução de tarefas. Esses itens contêm softwares que se conectam a dispositivos, como smartphone, tablet, por onde são controlados.





#### Realidade aumentada

É uma tecnologia que faz a sobreposição de imagens virtuais com imagens reais para que se possa ver e interagir com objetos virtuais no plano físico.

A realidade aumentada já está presente em museus, varejo e educação.

#### Realidade virtual

É um ambiente virtual em que usuários interagem por meio do uso de dispositivos, como óculos de realidade aumentada, que simulam um ambiente real.

O metaverso é um exemplo de um ambiente de realidade virtual.





#### Robótica

É a ciência por trás das tecnologias de máquinas, robôs, computadores, softwares e sistemas controlados para automatizar, ampliar ou apoiar atividades humanas.

A robótica tem diversas aplicações, da medicina à indústria e à educação.

#### **5**G

A tecnologia 5G, ou quinta geração de redes móveis, é uma das grandes inovações tecnológicas que estão moldando o cenário digital atual e que terá um impacto significativo em diversos setores da sociedade. A principal característica da tecnologia 5G é a sua velocidade de transmissão de dados, que pode ser até 100 vezes mais rápida do que a tecnologia 4G; ainda, a 5G possui uma capacidade maior de conexão de dispositivos, permitindo conexão simultânea à rede sem perda de desempenho.

Ela tem o potencial de impulsionar a inovação em diversos setores, como saúde, transporte, indústria, entretenimento e comunicações.





#### Metaverso

E, já que mencionamos ele, vale uma atenção especial ao metaverso: o ambiente digital tridimensional e virtual, que reúne espaços, objetos e avatares criados por computador, permitindo interações e experiências imersivas para seus usuários.

É uma expansão do conceito de realidade virtual, mas vai além, integrando múltiplos mundos virtuais interconectados.

Os usuários podem se envolver em experiências imersivas, explorando ambientes digitais de forma realista e interagindo com outros usuários por meio de avatares.

Empresas estão explorando o metaverso para criar lojas virtuais, realizar eventos de lançamento de produtos, oferecer serviços de consultoria e promover networking empresarial.





Quais são os benefícios de estar por dentro das novas tecnologias?

#### Comunicação mais rápida e confiável

As novas ferramentas tecnológicas desempenham um papel fundamental na promoção de uma comunicação mais rápida e confiável em diversos contextos.

Com o avanço das tecnologias de videoconferência e chamadas VoIP (Voz sobre IP), é possível realizar reuniões virtuais em tempo real, com qualidade de áudio e vídeo, mesmo com participantes em locais diferentes.

Essas ferramentas são ideais para colaboração remota, entrevistas de emprego, consultas médicas online, educação à distância e outras atividades que exigem interação em tempo real.





#### Melhoria da eficiência e produtividade

As novas tecnologias permitem a automação de tarefas repetitivas e de baixo valor agregado, liberando tempo e recursos para atividades mais estratégicas e criativas.

Por exemplo: softwares de automação de processos (RPA) podem realizar tarefas como preenchimento de formulários, processamento de dados e geração de relatórios de forma automatizada.

Ainda, as tecnologias de análise de dados e inteligência artificial (IA) possibilitam a extração de insights valiosos a partir de grandes volumes de dados, auxiliando na tomada de decisões embasadas em dados.





#### Redução de custos e aumento da lucratividade

Ferramentas e sistemas de gestão empresarial, como ERPs (Enterprise Resource Planning) e CRMs (Customer Relationship Management), melhoram a eficiência operacional ao integrar processos, simplificar fluxos de trabalho, eliminar redundâncias e otimizar o uso de recursos.

Também, os sistemas de gerenciamento de cadeia de suprimentos (Supply Chain Management) e tecnologias de rastreamento e monitoramento de transporte ajudam a otimizar os custos logísticos, reduzindo o tempo de entrega, melhorando a eficiência na distribuição e minimizando custos de armazenamento.

A utilização de estratégias de marketing digital, como publicidade online, redes sociais e SEO (Search Engine Optimization), oferece oportunidades de promoção mais econômicas e eficazes em comparação com métodos tradicionais, contribuindo para o aumento da lucratividade.





#### Maior transparência e operações interconectadas

As tecnologias modernas permitem o acesso instantâneo a informações em tempo real, tanto para colaboradores internos quanto para partes interessadas externas.

Isso promove a transparência ao fornecer dados atualizados sobre operações, processos, desempenho e métricas-chave de forma transparente e acessível.

A tecnologia blockchain é um exemplo: ela possibilita a criação de registros imutáveis e transparentes, onde transações e informações são registradas de forma segura e verificável.





#### Aumento da segurança de dados e informações

Já que citamos a segurança dos dados no meio digital, vale mencionar que as novas ferramentas têm um foco nesse quesito: elas oferecem métodos avançados de criptografia para proteger dados em trânsito e em repouso.

Isso inclui algoritmos de criptografia robustos que tornam os dados ilegíveis para indivíduos não autorizados.

A biometria, como impressão digital, reconhecimento facial e de íris, é outra tecnologia utilizada para autenticação segura, pois é difícil de ser falsificada e oferece uma camada adicional de segurança.





#### Democratização do conhecimento

As novas tecnologias desempenham um papel fundamental na democratização do conhecimento, tornando-o mais acessível, compartilhável e disponível para um público mais amplo.

Plataformas de educação online, como cursos e tutoriais em vídeo, webinars, MOOCs (Cursos Online Abertos e Massivos) e podcasts educacionais, oferecem oportunidades de aprendizado flexíveis e acessíveis para pessoas de todas as idades e origens.

Ainda, bibliotecas digitais e repositórios online, como Google Scholar, PubMed, Academia.edu e arXiv, oferecem acesso a uma ampla gama de publicações acadêmicas, artigos científicos, pesquisas e documentos de referência.





# Quais são os impactos das novas tecnologias no mercado de trabalho brasileiro?

As novas tecnologias têm o potencial de trazer grandes mudanças para o mercado de trabalho brasileiro. Enquanto algumas profissões podem ser automatizadas e tornadas obsoletas, outras novas oportunidades de emprego podem surgir.

- 1. **Novas habilidades:** a implementação de novas tecnologias também pode criar novas oportunidades de emprego, mas que exigem habilidades diferentes das necessárias no passado. Assim, as pessoas terão que aprender novas habilidades e competências para serem competitivas no mercado de trabalho.
- 2. **Trabalho remoto:** as tecnologias também permitem que as pessoas trabalhem remotamente, o que pode mudar a dinâmica do mercado de trabalho e como as empresas contratam funcionários.
- 3. **Setores em crescimento:** algumas áreas, como a tecnologia da informação, podem experimentar um crescimento significativo à medida que as empresas procuram contratar pessoas com habilidades em tecnologia.



#### Onde aplicar as novas tecnologias?

As novas tecnologias apresentam enorme potencial não só para complexas áreas do conhecimento, como a biotecnologia, mas também para a vida cotidiana.

Outra forma de se aplicar as novas tecnologias em uma organização ou empresa é por meio de pesquisa e inovação, proteção e segurança de dados, infraestrutura e plataformas digitais.





#### Como as novas tecnologias são aplicadas no iFood?

Ao entrar no app do iFood para fazer um pedido, a inteligência artificial está ali presente, sugerindo restaurantes ou automatizando decisões, como escolher o entregador.

Ainda, na logística da empresa, modelos estatísticos e de pesquisa operacional são usados, por exemplo, para prever quantos pedidos devem chegar durante um turno, em uma cidade, e quantos entregadores parceiros precisam estar disponíveis no período.

Os restaurantes cadastrados no iFood também se beneficiam da tecnologia implementada pela empresa: os parceiros recebem, gratuitamente, informações como a quantidade ideal de itens, a melhor ordem de apresentação e o preço em relação à média da região.











#### Novas tecnologias aplicadas à educação

Como citamos, as novas tecnologias vão mudar totalmente a forma como as pessoas aprendem e ensinam; assim, a aprendizagem online, por exemplo, permite que alunos tenham aulas em qualquer lugar e qualquer horário do dia.

Além disso, será possível personalizar o modo como o aluno vai aprender. Isso porque as tecnologias de aprendizagem adaptativa usam algoritmos para personalizar a experiência de ensino com base nas necessidades e habilidades individuais de cada estudante.

Por fim, outro ponto importante é a gamificação, que vai usar elementos de jogos, como pontuação e recompensas, para motivar e envolver os alunos no processo de aprendizagem.





#### Quais são as novas tendências tecnológicas?

Se você pensa que já estamos vivendo um momento super rico em inovação e tecnologia, acredite: ainda tem muita coisa prevista para acontecer, e que vale ficar ligado!

A **computação em nuvem** continua a evoluir com serviços mais especializados, como edge computing, multi-cloud, serverless e IA integrada, oferecendo escalabilidade, flexibilidade e eficiência para empresas e desenvolvedores.

Ainda, com o aumento das ameaças cibernéticas, tecnologias como inteligência artificial, análise comportamental, criptografia avançada e autenticação multifatorial estão sendo adotadas para fortalecer a segurança de dados e sistemas — é a cibersegurança avançad**a**.

Vale destacar que a sustentabilidade também não fica de fora: há um crescente foco em tecnologias sustentáveis, como energia renovável, IoT (*Internet of Things*) para monitoramento ambiental, blockchain para rastreabilidade de produtos e inovações para redução do impacto ambiental.





EXERCÍCIOS...





FIM...



