



Startups no Setor de Fintech

*COMO A TECNOLOGIA MUDOU O JEITO DE
USAR DINHEIRO!*

"Quem aqui já usou Pix ou tem conta no Nubank? Ou já viu seus pais usando?"



Slide 2: O que são Startups?



1.Startups:

1. Empresas inovadoras, jovens e com foco em resolver problemas com tecnologia.

2.Por que surgem?

1. Para transformar setores tradicionais com soluções rápidas, acessíveis e digitais.

3.Exemplos que você conhece:

1. Uber (mobilidade), iFood (alimentação), e Nubank (finanças).

Curiosidade interativa:

- "Vocês conseguem pensar em outras startups que fazem parte do nosso dia a dia?"

Slide 3: O que são Fintechs?

Definição clara e direta:

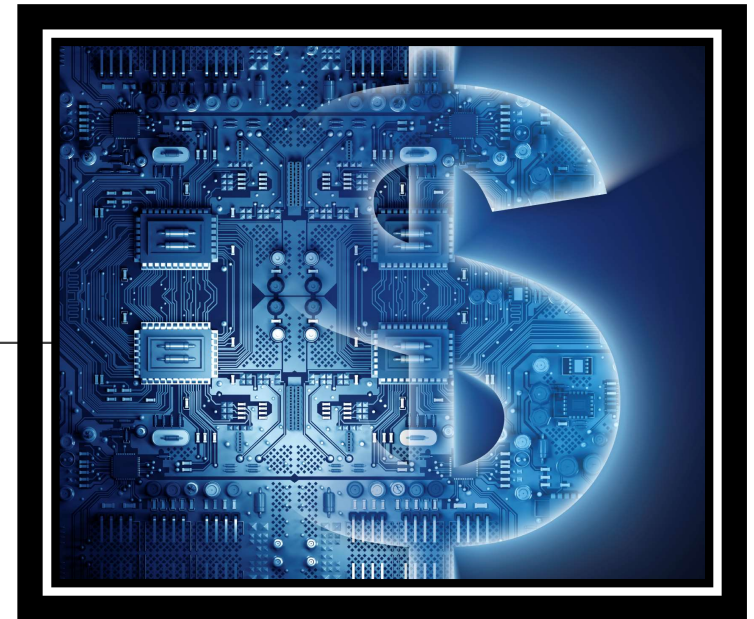
1. Fintechs: Startups focadas em finanças + tecnologia.

2. O que elas fazem?

1. Facilitam tudo relacionado a dinheiro: transferências, pagamentos, investimentos, empréstimos.

3. Por que são diferentes dos bancos?

1. Sem agências, sem filas e com custos menores.



Slide 4: Por que as Fintechs Surgiram?

Explique com exemplos fáceis de entender:

1. Problemas antigos:

1. Bancos eram burocráticos, caros e inacessíveis para muitas pessoas.

2. Soluções modernas:

1. Abertura de conta online, pagamentos instantâneos, e mais inclusão financeira.

3. Transformação digital:

1. Hoje, tudo está a um toque de distância no celular.

Atividade rápida:

- "Como vocês acham que as fintechs impactaram a vida de quem vive em lugares afastados dos grandes centros?"



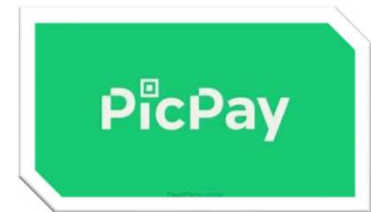
Slide 5: Exemplos de Fintechs

Destaque startups conhecidas:

1. **Nubank:** O banco digital sem tarifas.
2. **PicPay:** Pagamentos simples entre amigos e pequenos negócios.
3. **Mercado Pago:** Um aliado para compras online e pequenos empreendedores.
4. **PagSeguro:** Maquininhas e soluções para o comércio.

Atividade interativa:

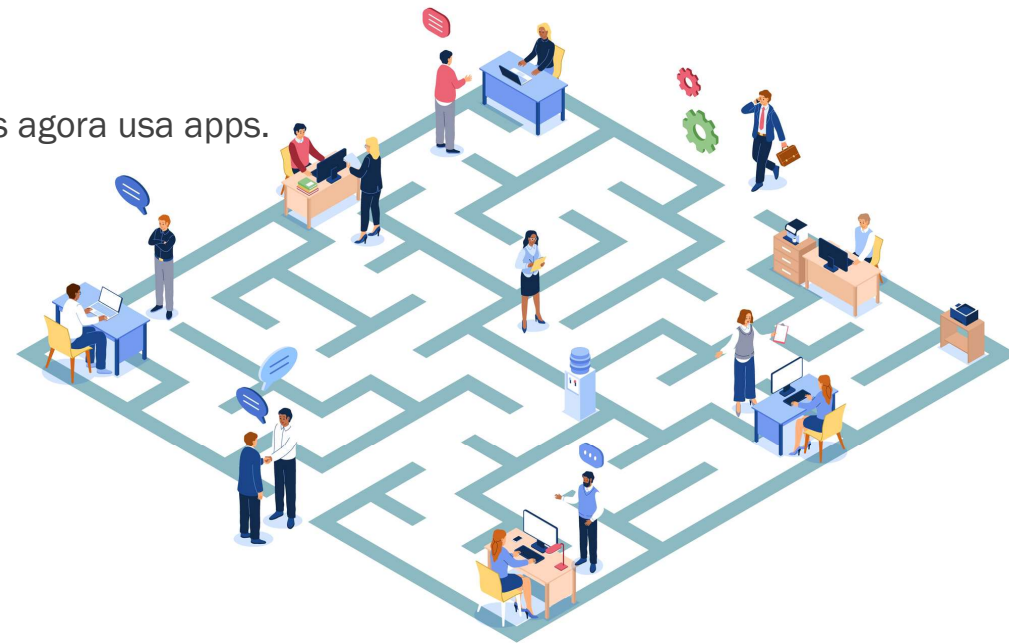
- "Qual desses apps vocês já usaram ou ouviram falar? Qual acham mais útil?"



Slide 6: Problemas Resolvidos pelas Fintechs

Deixe prático e visual:

1. **Menos burocracia:** Abrir conta ou investir ficou simples.
2. **Inclusão financeira:** Quem antes não tinha acesso aos bancos agora usa apps.
3. **Custos menores:** Taxas claras e serviços acessíveis.



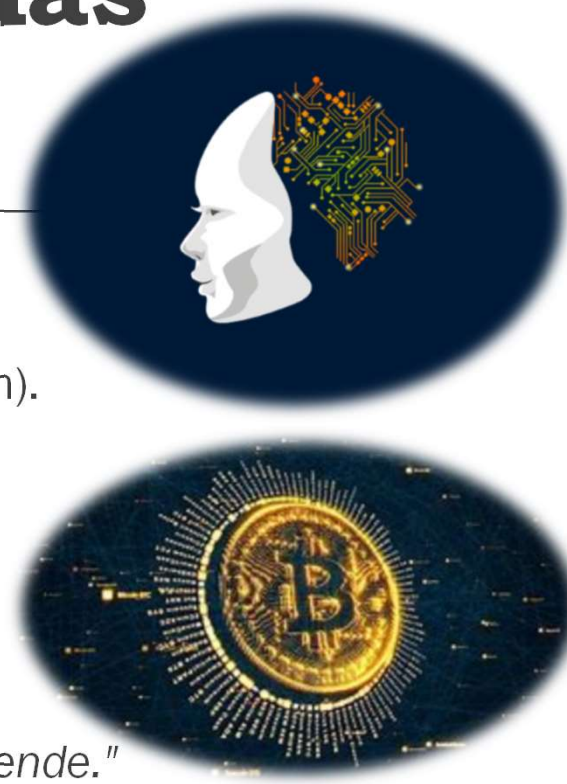
Slide 7: Tecnologias Usadas pelas Fintechs

Simplifique com exemplos cotidianos:

1. **Blockchain:** Segurança para transações (ex.: criptomoedas como Bitcoin).
2. **Inteligência Artificial (IA):** Personalização e previsão de gastos.
3. **APIs:** Integração entre sistemas (ex.: o Pix em qualquer app).

Explicação visual:

- *"Blockchain é como um cofre digital; IA é como um assistente que te entende."*



Slide 8: O Impacto das Fintechs no Brasil



Fatos marcantes:

1. **Inclusão:** Milhões de brasileiros agora têm acesso a serviços financeiros via celular.
2. **Facilidade:** Pagamentos e investimentos ficaram mais acessíveis.
3. **Revolução do Pix:** O Brasil é líder em pagamentos instantâneos.

Curiosidade:

- "Vocês sabiam que o Pix processa milhões de transações por dia e é um dos maiores sucessos no setor financeiro global?"

Slide 9: Desafios das Fintechs

Mesmo sendo inovadoras, as fintechs têm obstáculos. Aqui estão os principais:

1. Segurança dos Dados:

1. As fintechs lidam com informações financeiras sensíveis (dados bancários, CPF, etc.).
2. Desafio: **Evitar ataques cibernéticos** e proteger essas informações de hackers.

2. Regulamentação:

1. O setor financeiro é altamente regulamentado para proteger os consumidores
2. Desafio: **Atender às exigências do governo** (como leis de proteção de dados e normas do Banco Central).

3. Concorrência:

1. Grandes bancos estão lançando suas próprias inovações digitais para competir com fintechs.
2. Desafio: **Manter a inovação e a vantagem competitiva** frente a esses gigantes.



Slide 10: Atividade e Exercícios

Dinâmica de grupo: Crie uma ideia de fintech :

- **Problema resolvido:** Ex.: Ajuda para poupar dinheiro.
- **Tecnologia usada:** Ex.: App de celular.
- **Público-alvo:** Jovens da idade deles.

Exercícios individuais:

1. O que é uma fintech?
2. Cite um exemplo de fintech e o que ela faz.
3. Qual app você acha mais útil no dia a dia? Por quê?

charlesthomaz.github.io/aulas