

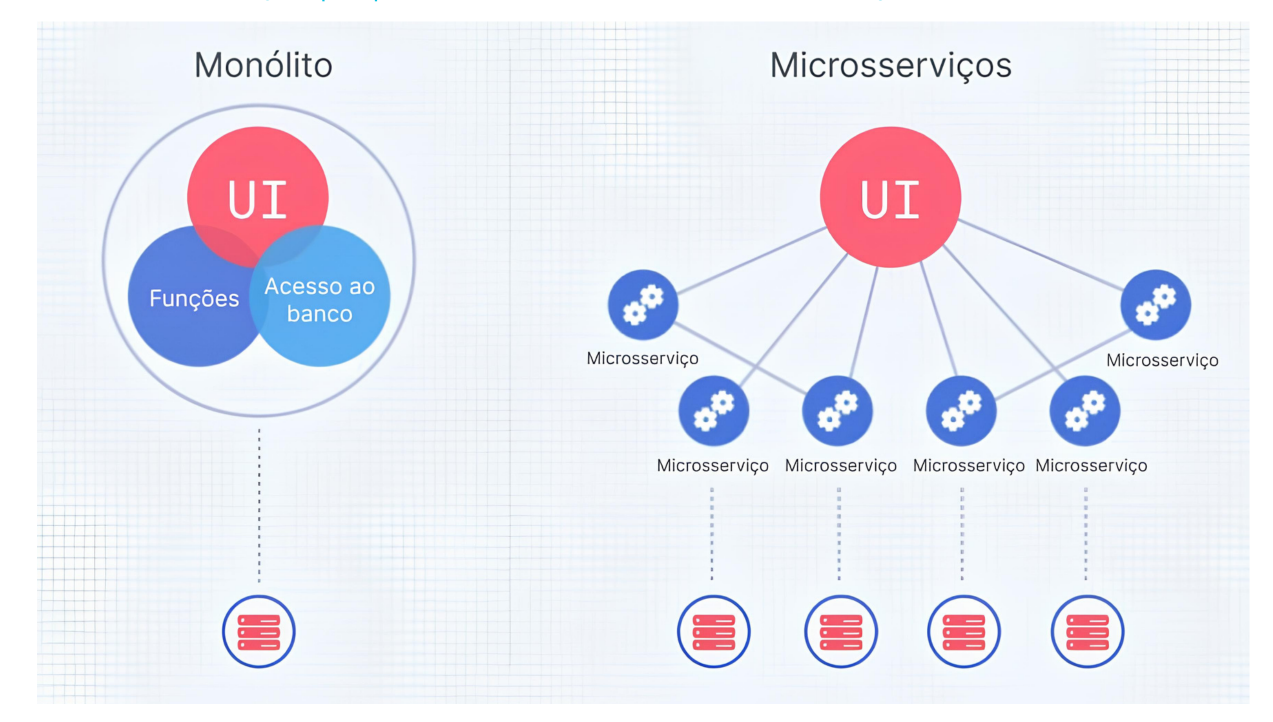
## MICROSERVIÇOS



**Aluno: Kelvin Santos** 

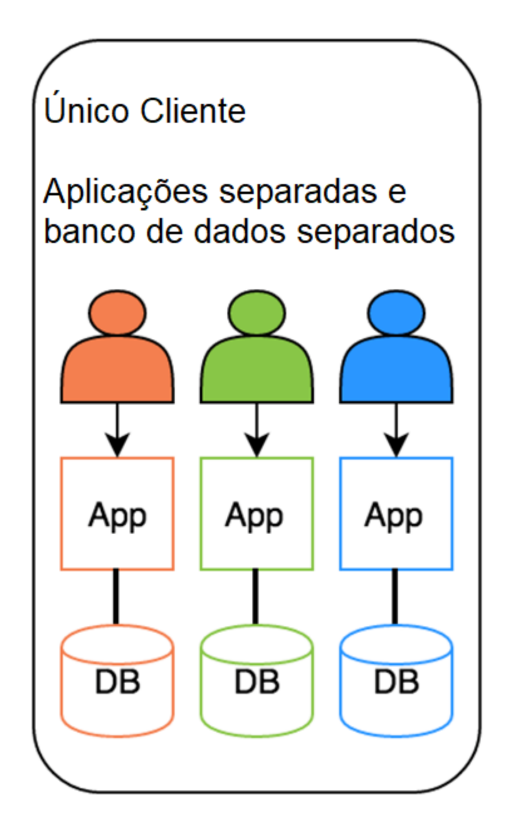
# "Microsserviços: Desconstruindo o Monolito"

"Serviços pequenos e autônomos trabalhando juntos"



## O Que São Microsserviços?

- Definição:
  - Serviços independentes e fracamente acoplados
  - Cada serviço gerencia seus dados e regras
- Características:
  - Alinhados a capacidades de negócio
  - Banco de dados dedicado por serviço
  - Comunicação leve (APIs/eventos)



### Por Que Microsserviços?

#### **Problemas dos Monolitos:**

- Dificuldade para escalar
- Implantações lentas
- Ponto único de falha
- Vantagens dos Microsserviços:
  - Escala por componente
  - Iterações rápidas
  - o Isolamento de falhas



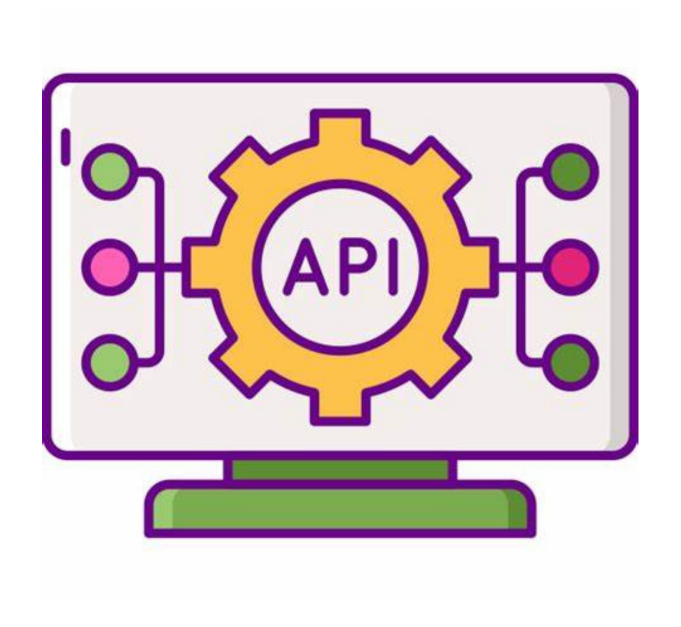
### Princípios-Chave

- 1. **Responsabilidade Única**: Uma função por serviço
- 2. Autonomia
- 3. Descentralização:
  - Times são donos do ciclo completo
  - Bancos de dados heterogêneos (ex.: SQL + NoSQL)



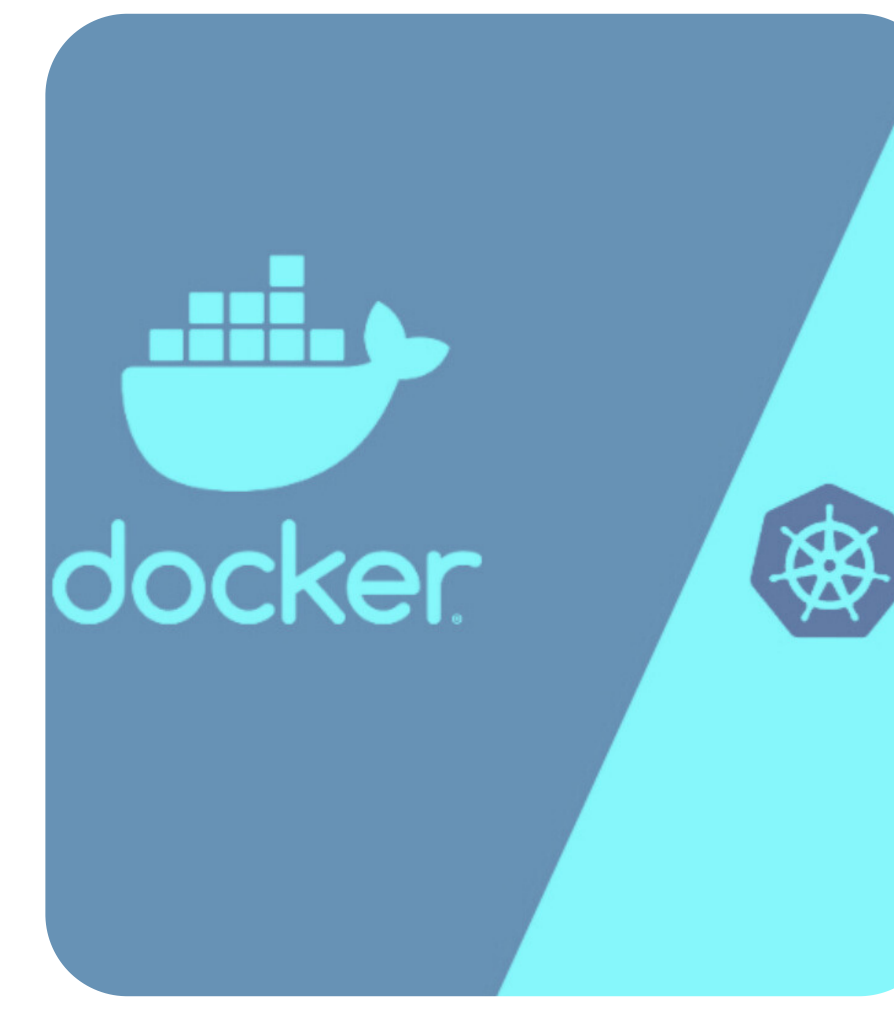
### Comunicação Entre Serviços

- Sincrona: REST/...
- Assincrona: Eventos (Kafka, RabbitMQ)
- Regra de Ouro:
  - Nunca acessar o banco de dados de outro serviço diretamente



#### Implantação e Escalabilidade

- Contêineres: Isolamento (Docker)
- Orquestração: Escala automática (Kubernetes)
- Cultura DevOps: "Quem desenvolve, opera"



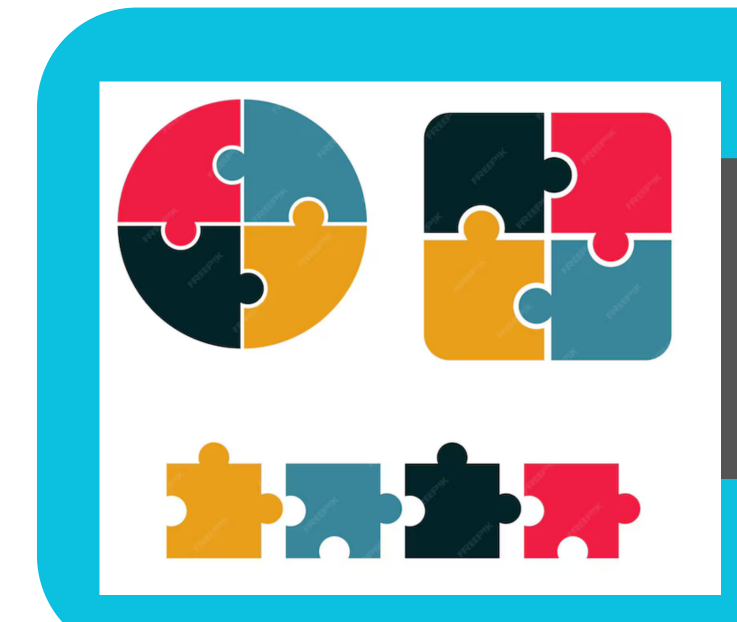
#### Desafios

#### 1. Complexidade:

- a. + Microserviços + Complexo
- b. Latência de rede

#### 2. Consistência de Dados:

- a. Padrão Saga para transações (contratos) para não quebrar.
- b. Não quebrar a comunicação



#### Quando Adotar?

- Evitar Se:
  - Startup começando
  - Não tiver muitos recursos
- Indicado Para:
  - Times grandes
  - Necessidade de inovação rápida

