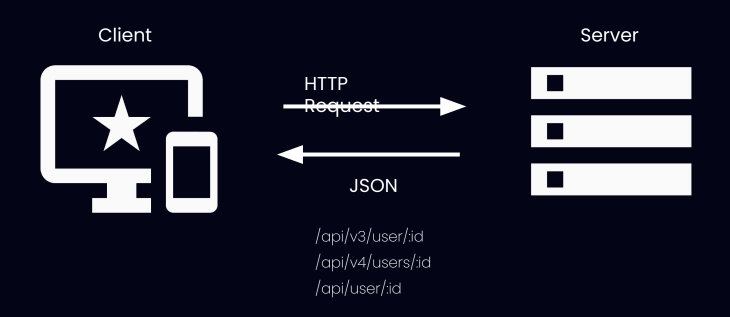
# Introdução ao GraphQL

O que é, qual diferença e por que usar?

O GraphQL é uma linguagem de consulta de dados desenvolvida e usada pelo Facebook desde 2012.

# Rest API x GraphQL

## Como funciona a Rest API?



reactavancado com br

### **Problemas** na Rest API

- Dificuldades para evoluir a API (criação de N versões)
- Entrega de dados nem sempre necessários
- Aumento no tamanho da requisição
- Rotas altamente acopladas

reactavancado com br

# Como funciona a GraphQL?

#### Prepara um Schema

```
type User {
  name: String
  bio: String
  avatarUrl: String
  createdAt: DateTime!
  followers: FollowersConnection
type FollowersConnection {
  edges: [UserEdge]
  nodes: [User]
  totalCount: Int!
```

#### Busca os dados

```
query {
  user(login: "willianjusten") {
    name
    location
    followers {
       totalCount
    }
  }
}
```

#### Recebe os dados

```
{
  "data": {
    "user": {
        "name": "Willian Justen ",
        "location": "*\footnote{\text{"}},
        "followers": {
            "totalCount": 3957
        }
    }
}
```

reactavancado.com.br

# **Vantagens** do GraphQL

- Permite evolução constante
- Entrega somente dados requisitados (tamanho menor e mais rápido)
- Rota única, dados altamente desacoplados

reactavancado com bi

# Na prática 💻

# Mais links para você estudar!

- <a href="https://graphql.org/">https://graphql.org/</a> (Site oficial do GraphQL)
- <a href="https://www.youtube.com/watch?v=783ccP">https://www.youtube.com/watch?v=783ccP</a> No8 (Documentário da criação do GraphQL pelo ponto de vista dos criadores)
- <a href="https://www.howtographql.com/">https://www.howtographql.com/</a> (Conjunto de tutoriais bem legais sobre GraphQL)

reactavancado.com.br