**Métodos http**

-GET: Buscar/listar uma informação do back-end

-Post: Criar uma informação no backend

-Put: Alterar uma informação no backend

-Delete: Deletar uma informação no backend

**Tipos de parâmetros**

- Query params: Parâmetros nomeados enviados na rota após “?” (Filtros, paginação)

Ex:

<http://localhost:3333/user?page=2&nome=Gustavo>

-Route params: Parâmetros utilizados para identificar recursos

Ex:

<http://localhost:3333/user/1> -> Busca o id = 1

- Request Body: Corpo da requisição, utilizado para criar ou alterar recursos

**Bancos de dados:**

SQL -> MySQL, SQLite, PostgreSQL, Oracle, Microsoft SQL Server, etc.

NoSQL -> MongoDB, CouchDB, etc.

**Usar SQLite na aplicação**

Dentro do node, podemos usar o knex.js

**Entidades**:

- ONG

- Casos

**Funcionalidade**:

- Login ONG

- Logout

- Cadastro de ONG

- Cadastrar casos

- Deletar casos

- Listar casos específicos de uma ONG.

- Listar todos os casos;

- Entrar em contato com a ONG.