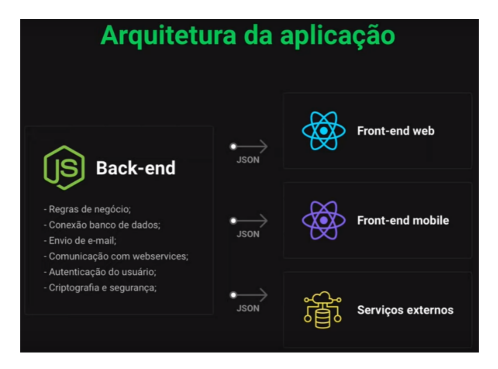
# Semana OmniStack 11

Aulas realizadas em 23/03/20 - 27/03/20

#### Conhecendo a OmniStack

- ▼ Configurar ambiente de desenvolvimento
  - · NodeJS e npm
    - Instalar usando package-manager Chocolatey:
       <a href="https://nodejs.org/en/download/package-manager/#windows">https://nodejs.org/en/download/package-manager/#windows</a>
  - Visual Studio Code
- **▼** Back-end x Front-end



# **▼** Criando projeto com NodeJS

- Criar uma pasta app, diretório de toda a aplicação
- · Dentro dela, criar uma pasta backend
- Após criar uma pasta backend, executar nela o comando

npm init -y

- Com isso, é criado um arquivo package.json.
- Em seguida, executar dentro da pasta o comando a seguir, para instalar a pasta node\_modules

npm install express

• Criando um arquivo index.js e fazendo Hello World:

```
EXPLORER
                   Js index.js X

✓ OPEN EDITORS

 X 🍱 index.js
                         const express = require('express');
✓ BACKEND
> node_modules
  us index.js
                          const app = express();
  package-lock.json
  package.json
                          app.get('/', (request, response) => {
                           return response.json({
                            evento: 'Semana OmniStack 11.0',
aluna: 'Amanda Santos'
                          app.listen(3333);
```

• Rodar o comando a seguir na pasta do projeto:

```
node index.js
```

• Abrindo localhost:3333 no navegador

#### **▼** Criando projeto com ReactJS

• Abordagem tradicional x Abordagem de SPA





 Executar o comando a seguir dentro da pasta app para criar uma pasta frontend, onde ficará o projeto ReactJS:

npx create-react-app frontend

• Para executar o projeto, rodar o comando a seguir dentro de frontend

npm start

• Com isso, o projeto começa a rodar em localhost:3000

# ▼ Criando projeto com React Native e Expo

• Abordagem tradicional x Abordagem do React Native





Expo





#### **Back-End**

#### **▼** Node.js e Express

#### Rotas e recursos:

- Rotas são um determinado endereço do site. Ex.: www.meusite.com/users/1. Recursos são uma determinada informação que eu quero acessar por meio da rota, que geralmente está relacionada a uma tabela no banco de dados. Ex.: em www.meusite.com/users/1, quero acessar o usuário com a identificação 1
- Para melhor organização, criar uma pasta src e colocar index.js dentro dela. Em seguida, criar um arquivo separado routes.js, onde ficarão todas as rotas do projeto. Garantir a exportação das rotas em routes.js e a sua importação pela aplicação em index.js.

```
EXPLORER
                     s knexfile.js
                                                                      ដ្ 🛚
                                      † routes.js X
OPEN EDITORS
                            const express = require('express');
 us knexfile.js U
                           const routes = express.Router();
BACKEND
> node_modu...
                        5 > routes.post('/', (request, response) => { ···

✓ lim src

🗸 😇 database
                           module.exports = routes;
   us index.js
                       18
  s knexfile.js
  package-loc... M
  package.json M
```

```
ដ្ 🏻
EXPLORER
                      undex.js X
OPEN EDI... 🔓 🖆 🗟
                             const express = require('express');
BACKEND
> 🐚 node_modu... 🌘

✓ Imp src

                           const routes = require('./routes');

✓ <a> database</a>
    🥦 index.js
                             const app = express();
   🕇 routes.js
  s knexfile.js
  package-loc... M
                             app.use(express.json());
  package.json M
                             app.use(routes);
                             app.listen(3333);
```

#### • Métodos HTTP:

- GET: buscar uma informação do back-end
- POST: criar uma informação no back-end
- PUT: atualizar uma informação no back-end
- DELETE: apagar uma informação do back-end

# • Tipos de parâmetros:

- Query Params: Parâmetros nomeados (você sabe qual o nome da variável enviada: nome=Maria, idade=20) enviados na rota após "?". Muito usados em filtros e paginação. Ex.: www.meusite.com/users? name=Amanda.
  - É acessado usando request.query.

```
app.get('/users', (request, response) ⇒ {
  const params = request.query;
  console.log(params);
  return response.json({
    evento: 'Semana OmniStack 11.0',
    aluno: 'Diego Fernandes'
  });
});
app.listen(3333);
```

- Route Params: Parâmetros utilizados para identificar recursos. Não são nomeados, pela URL você só sabe o valor do parâmetro. Ex.: <a href="https://www.meusite.com/users/1">www.meusite.com/users/1</a> (/users/:id) vai buscar todos os usuários de id = 1.
  - É acessado usando request.params.

```
app.get('/users/:id', (request, response) \iff
const params = request.params;

console.log(params);

return response.json({
    evento: 'Semana OmniStack 11.0',
    aluno: 'Diego Fernandes'
});
});

app.listen(3333);
```

- Request Body: é enviado o corpo da requisição (um arquivo JSON contendo os dados que vieram de um formulário, por exemplo), utilizado para inserir ou alterar uma informação/recurso.
  - É acessado com request.body.

```
app.post('/users', (request, response) ⇒ {
  const body = request.body;

  console.log(body);

  return response.json({
    evento: 'Semana OmniStack 11.0',
    aluno: 'Diego Fernandes'
  });

});

app.listen(3333);
```

#### ▼ Utilizando o Insomnia:

## https://insomnia.rest

• Útil para testar as rotas de POST, PUT e DELETE, por exemplo, enquanto ainda não há um front-end.

## **▼** Configurando Nodemon:

O Nodemon permite que o servidor seja atualizado automaticamente após uma alteração no código, durante
o desenvolvimento da aplicação. Para instalá-lo, basta rodar o comando a seguir (-D para instalar somente
como uma dependência de desenvolvimento - devDependencies -, já que ele é usado somente durante o
desenvolvimento).

```
npm install nodemon -D
```

 Com isso, basta definir um comando dentro de package.json > scripts para executar o Nodemon. Nesse caso, o comando definido foi start.

• Assim, para executar o projeto basta rodar o comando a seguir:

```
npm start
```

#### ▼ Diferenças entre banco de dados:

- SQL x NoSQL
- Neste caso, será usado o SGBD SQL SQLite.

## **▼** Configurando banco de dados:

- Pode-se acessar o banco através do código usando drivers (escrever as queries diretamente no código ex.: SELECT \* FROM users) ou usando um **Query Builder**, que constrói a query usando código JavaScript (ex.: table('users').select('\*').where(...)).
- Neste caso, será usado o Query Builder Knex (http://knexjs.org). Para instalá-lo, basta rodar

```
npm install knex
```

• Depois, rodar o comando de acordo com o banco que será instalado. Neste caso,

```
npm install sqlite3
```

· Rodar o comando

```
npx knex init
```

para criar o arquivo que contém as configurações do banco de dados. Nele, existem as configurações de development (desenvolvimento), staging (simulação do ambiente de produção para os devs testarem) e production (produção).

• Alterar as configurações de conexão para o arquivo onde será armazenado o banco de dados. Neste caso, dentro de *src* foi criada uma pasta *database*, onde ficará o arquivo *db.sqlite*.

```
EXPLORER
                      ■ knexfile.js ×
                                                                 ជា Ⅲ ..
                       us knexfile.js >
OPEN EDITORS
🗙 🅦 knexfile.js
BACKEND
                             module.exports = {
> node_modu...

✓ kip src

                              development: {

✓ □ database

                                 client: 'sqlite3',
   us index.js
                                  connection:
                                    filename: './src/database/db.sqlite'
  s knexfile.js
  package-loc... M
  package.json M
                               staging: { ···
                               production: { ···
```

# ▼ Entidades e funcionalidades da aplicação:

- Entidades:
  - ONG
  - Caso (incident)
- Funcionalidades:
  - Login de ONG
  - Logout de ONG
  - Cadastro de ONG
  - Cadastro de novos casos
  - Exclusão de casos
  - Listagem de casos de uma ONG específica
  - Listagem de todos os casos
  - Entrar em contato com a ONG

- Para criar as tabelas rapidamente, serão usadas migrations. Migrations são um "controle de versão" de bancos de dados, que permitem armazenar todos os estados do banco e as alterações que são aplicadas nele.
  - Criar um diretório migrations dentro de database.
  - Configurar a migration dentro de knexfile.js:

· Criando uma migration para criar a tabela ONGs:

```
npx knex migrate:make create_ongs
```

- É criado um arquivo dentro da pasta migrations. Nele, colocar o seguinte código:
  - A função up tem o que deve ser feito quando a migration for executada. Neste caso, é um código para criar a tabela ongs.
  - A função *down* tem o que deve ser feito caso a migration dê errado. Neste caso, é um código para excluir a tabela *ongs*.

```
EXPLORER
                                                                                                                                                            s knexfile.js
                                                                                                                                                                                                                                  38 20200324152425_create_ongs.js X
OPEN EDITORS
                                                                                                                                                              src > database > migrations > JS 20200324152425_create_ongs.js > .
                                                                                                                                                                       1  exports.up = function(knex) {
                                                                                                                                                                                              return knex.schema.createTable('ongs', function (table) {
    X _s 20200324152425_create_ongs... U
                                                                                                                                                                                                     table.string('id').primary();
                                                                                                                                                                                                   table.string('name').notNullable();
table.string('email').notNullable();
table.string('whatsapp').notNullable();
table.string('city').notNullable();
  > node_modules

✓ Imp src

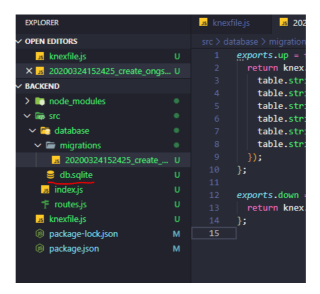
      database
                                                                                                                                                                                                             table.string('uf', 2).notNullable();

✓ Image of the property o
                         JS 20200324152425_create_... U
                      e db.sqlite
                us index.js
                                                                                                                                                                                      exports.down = function(knex) {
                  † routes.js
                                                                                                                                                                                              return knex.schema.dropTable('ongs');
            s knexfile.js
            package-lock.json
M
             package.json
```

· Para executar a migration:

```
npx knex migrate:latest
```

• Com isso, o banco de dados já é criado com a tabela ongs.



• Exemplo com a tabela incidents, que possui uma chave estrangeira referenciando ongs:

 Para desfazer uma migration, caso tenha cometido algum erro, basta fazer um rollback com o comando a seguir:

```
npx knex migrate:rollback
```

• Para listar todas as migrations executadas:

```
npx knex migrate:status
```

- ▼ Construção do back-end
- ▼ Adicionando módulo CORS
  - É um módulo para adicionar segurança à aplicação. Pode ser adicionado com o comando a seguir:

```
npm install cors
```

• Em index.js, importar o CORS:

```
index.js X

src > index.js > ...

// instanciando uma variável express, que pegará o pacote express
const express = require('express');

// importando o módulo de segurança cors
const cors = require('cors');

// importando o arquivo com as rotas
const routes = require('./routes');

// inicializando o app
// const app = express();

// app.use(cors());
```

#### ▼ Enviando back-end ao GitHub

#### Front-End

- **▼** Conceitos do ReactJS:
  - Componente: função que retorna HTML
  - JSX: JavaScript + XML HTML integrado ao JavaScript
  - Propriedades
  - Estado e Imutabilidade:
    - Estado é uma variável do componente que, quando é alterada, o componente é renderizado novamente. Assim, todas as alterações são refletidas na tela de forma dinâmica.
    - A variável não pode ser alterada diretamente, somente usando setState ou a declaração [valor, funcaoQueAlteraValor] = useState(<valorInicial>) ⇒ imutabilidade.
    - Deve-se sempre importar { useState } no componente que possui estado.
    - Exemplo com um contador dinâmico:

- ▼ Página de Login
- **▼** Configurando rotas
- **▼** Cadastro de ONGs

- ▼ Listagem de casos
- ▼ Cadastro de um novo caso
- ▼ Conectando aplicação à API
- ▼ Enviar projeto ao GitHub
- **▼** Pacotes para instalar:
  - Para usar ícones do Material Icons, FontAwesome, etc. dentro do React:

```
npm install react-icons
```

• Para usar rotas:

```
npm install react-router-dom
```

• Para fazer requisições HTTP à API:

npm install axios

# **App Mobile**

## ▼ Instalando Expo

• Instalar o Expo de forma global na máquina usando o comando a seguir:

```
npm install -g expo-cli
```

• Para verificar se a instalação deu certo, executar o seguinte comando:

expo -h

# **▼** Criando projeto React Native

• Comando para criar um projeto React Native chamado mobile:

expo init mobile

## **▼** Executando projeto

- No celular:
  - Executar o seguinte comando dentro da pasta do projeto:

yarn start

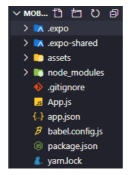
- Instalar o app Expo no celular
- Escanear o QRCode
- Emuladores:

https://www.youtube.com/watch?v=eSjFDWYkdxM&vI=pt

• Expo Snack:

https://snack.expo.io

▼ Estrutura de pastas



#### ▼ Diferenças para o ReactJS

#### • Elementos HTML e Semântica:

- Qualquer container usa a tag <view />.
- Qualquer texto usa a tag <Text />.
- Não existe <div>, <h1>, , <math><header>, <span>, etc.
- Estilização: Para estilização, adicionar a tag style e definir uma constante styles no mesmo arquivo ou em outro arquivo styles.js.
  - Flexbox: Todos os elementos são display: 'flex' por padrão. Não existe block, inline-block, etc.
  - Propriedades: Propriedades com CamelCase, sem hífen. Ex.: backgroundColor em vez de background-color.
  - Herança de estilos e estilização própria: Não existe herança de estilos. Caso deseje que uma view /> possua texto com cor branca, incluindo o crext /> dentro dela, é necessário definir estilização separada para o crext />. Só colocar na estilização da colocar na estilização d

#### ▼ Ícone e Splash Screen

- O arquivo com o ícone do app deve ser icon.png.
- O arquivo com a Splash Screen do app deve ser splash.png.
- Ambos devem ficar na pasta assets.
- Em app.json, mudar a backgroundcolor para a cor da Splash Screen do app, caso estejam sobrando bordas brancas quando a Splash Screen é mostrada.

```
{--} app.json × □s App.js
← app.json > () expo > () splash > ■ backgroundColor
        {
    "expo": {
             "name": "Be The Hero",
             "slug": "bethehero",
             "privacy": "public",
"sdkVersion": "36.0.0",
             "platforms": [
                "ios",
               "android",
               "web"
             ],
"version": "1.0.0",
             "orientation": "portrait",
             "icon": "./assets/icon.png",
             "splash": | "image": "./assets/splash.png",
               "resizeMode": "contain",
"backgroundColor": "#E0204
             "updates": {
```

#### ▼ Configurando navegação

- <a href="https://reactnavigation.org/docs/getting-started">https://reactnavigation.org/docs/getting-started</a>
- Executar os comandos a seguir para instalar o React Navigation para Expo:

```
npm install @react-navigation/native

expo install react-native-gesture-handler react-native-reanimated react-native-screens react-native-safe-area-context @
```

- https://reactnavigation.org/docs/hello-react-navigation
- Neste projeto, será usado o createstacknavigator, que permite uma navegação simples entre páginas, usando apenas botões. Para instalá-lo, usar o comando a seguir:

```
npm install @react-navigation/stack
```

# ▼ Página de casos

• Instalar a biblioteca Constants do Expo para acessar variáveis constantes do sistema mobile, como, no nosso caso, a statusBarHeight.

```
expo install expo-constants
```

• Para permitir a formatação em reais do valor, instalar a biblioteca Intl:

```
npm install intl
```

# ▼ Detalhe do caso

- Abrindo WhatsApp e E-mail
  - Para abrir um app de e-mail diretamente a partir do meu app, rodar o comando a seguir para instalar a biblioteca de e-mail do composer:

```
expo install expo-mail-composer
```

## ▼ Conexão com a API

• Para fazer a conexão com a API, instalar o Axios

```
npm install axios
```

#### ▼ Enviando projeto ao GitHub

#### Funcionalidades Avançadas

- ▼ Adicionando validação (back-end)
  - Usar a biblioteca Celebrate, que integra a Joi (biblioteca de validação de NodeJS) com o Express.

```
npm install celebrate
```

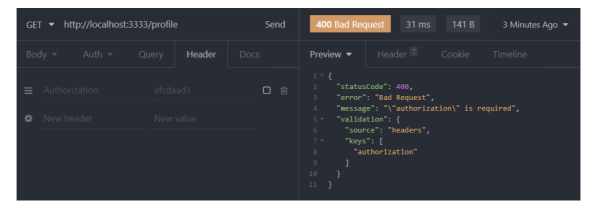
• Adicionar a validação dentro de routes.js.

```
🕆 routes.js 🛛 🗡
      const express = require('express');
      const { celebrate, Segments, Joi } = require('celebrate');
      const OngController = require('./controllers/OngController');
      const IncidentController = require('./controllers/IncidentCon
      const ProfileController = require('./controllers/ProfileControl
      const SessionController = require('./controllers/SessionControl
     const routes = express.Router();
      routes.post('/sessions', SessionController.create);
      routes.get('/ongs', OngController.index);
      routes.post('/ongs', celebrate({
        [Segments.BODY]: Joi.object().keys({
          name: Joi.string().required(),
          email: Joi.string().required().email(),
          whatsapp: Joi.number().required().min(10).max(11),
          city: Joi.string().required(),
          uf: Joi.string().required().length(2),
       }), OngController.create);
      routes.get('/incidents', IncidentController.index);
```

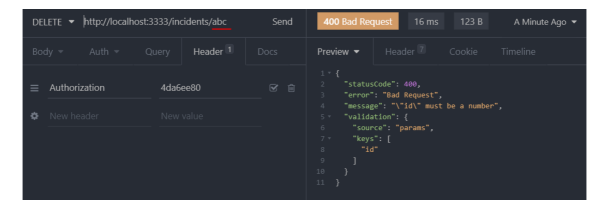
• Para retornar um JSON com os erros, deve-se usar o módulo de errors do Celebrate no arquivo index.js.

 Exemplo com campo Authorization do Header (listagem dos casos de uma ONG apenas se for a mesma ONG que está logada):

```
🕇 routes.js 🗙 🥦 index.js
                                         ប្ ⇔ ⊹ ⊹ ⊹ 🕦 🛚 …
     routes.get('/ongs', OngController.index);
      routes.post('/ongs', celebrate({
       [Segments.BODY]: Joi.object().keys({
         name: Joi.string().required(),
         email: Joi.string().required().email(),
         whatsapp: Joi.string().required().min(10).max(11),
         city: Joi.string().required(),
         uf: Joi.string().required().length(2),
      }), OngController.create);
      routes.get('/incidents', IncidentController.index);
      routes.post('/incidents', IncidentController.create);
      routes.delete('/incidents/:id', IncidentController.delete);
      routes.get('/profile', celebrate({
       [Segments.HEADERS]: Joi.object({
         authorization: Joi.string().required(),
      }), ProfileController.index);
45
     module.exports = routes;
```



• Exemplo com exclusão de caso, com id passado pela URL:



#### **▼** Adicionando testes

- Por que fazer testes?
- TDD (Test-Driven Development)
  - Fazer testes antes de desenvolver a funcionalidade
- ▼ Configurando **Jest** 
  - Executar o seguinte comando para instalar o Jest como uma dependência de desenvolvimento:

```
npm install jest -D
```

• Em seguida, o seguinte comando para criar o arquivo jest.config.js:

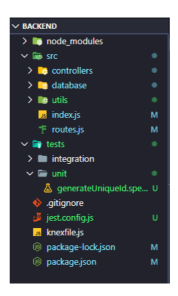
```
npx jest --init
```

• Para executar os testes:

```
npm test
```

## ▼ Tipos de testes

• Estrutura de pastas com testes:



- Testes de Unidade: testa somente uma função específica do projeto.
  - Exemplo:

• Testes de Integração: testa toda uma rota do projeto, desde front-end até o banco de dados (ex.: login).

#### ▼ Configurando banco de testes:

- É importante criar um banco de testes para que os dados cadastrados durante o teste de integração não vão para o banco de desenvolvimento ou o de produção.
- No knexfile.js, criar uma nova conexão para um banco de testes:

```
s knexfile.js × 👂 package.json
                                Js conn 🐧 ↔
unknown> > test > sonnection > sonic
      module.exports = {
        development: {
          client: 'sqlite3',
          connection:
            filename: './src/database/db.sqlite'
          migrations: {
            directory: './src/database/migrations'
          useNullAsDefault: true,
        test: {
          client: 'sqlite3',
          connection: []
_filename: './src/database/test.sqlite'
          migrations:
            directory: './src/database/migrations'
          useNullAsDefault: true,
```

- Em seguida, precisamos fazer com que a conexão ao banco de testes só seja usada quando executarmos o projeto em modo teste.
- Para isso, primeiro precisamos criar uma variável de ambiente/global, que é acessível no projeto todo.
  - Primeiro, instalar o seguinte pacote:

```
npm install cross-env
```

• Em seguida, criar a variável global durante a execução do comando npm test

```
{
| "name": "backend",
| ". "1 0.0"
        "version": "1.0.0",
        "description": ""
         "main": "index.js",
        "scripts": {

"start": "nodemon src/index.js",

"test": "cross-env NODE_ENV=test jest"
         "keywords": [],
         "author": "",
         "license": "ISC",
         "dependencies": {
           "celebrate": "^12.0.1",
14
           "cors": "^2.8.5",
          "cors: 2.8.3,
"cross-env": "^7.0.2",
"express": "^4.17.1",
"jest": "^25.2.3",
"knex": "^0.20.13",
            "sqlite3": "^4.1.1"
         "devDependencies": {
           "eslint": "^6.8.0",
"nodemon": "^2.0.2"
```

 Em connection.js, escolher qual será a conexão de acordo com o valor da variável global NODE\_ENV

## ▼ Instalando Supertest

• Instalar Supertest como uma dependência de desenvolvimento

```
npm install supertest -D
```

• Testando rota de criação de ONGs

#### **▼** Deploy

#### **▼** Back-end com NodeJS:

- Alternativas
  - Heroku: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-j7vLmBMsEU&t=21s">https://www.youtube.com/watch?v=-j7vLmBMsEU&t=21s</a>
  - **Digital Ocean:** <a href="https://www.youtube.com/watch?v=IClz5dE3Xfg">https://www.youtube.com/watch?v=IClz5dE3Xfg</a>
- Outras para projetos maiores: Amazon Web Services, Google Cloud, Microsoft Azure

# ▼ Front-end com ReactJS e outros frameworks JavaScript:

• Netlify: https://www.netlify.com

## **▼** Apps com React Native:

• https://www.youtube.com/watch?v=wYMvzbfBdYI

#### ▼ Estudos daqui pra frente

- Padrões de código: ESLint, Prettier
- Autenticação JWT
- Styled Components

# ▼ Dicas para aproveitar melhor

- GitHub
- LinkedIn

#### **Outros**

★ Site para prototipação de telas: https://www.figma.com

📌 Site para anotações: <a href="https://www.notion.so">https://www.notion.so</a>