## Dossier de projeto

O presente documente serve para indicar como está organizado o dossier deste projeto.

## Repositório

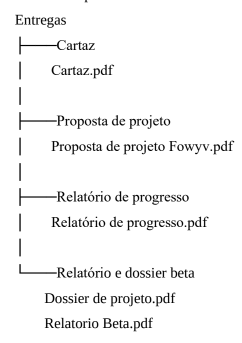
O projeto encontrasse no repositório <a href="https://github.com/BernardoPoiares/PS1920V\_FOWYV">https://github.com/BernardoPoiares/PS1920V\_FOWYV</a>

No repositório é possível encontrar as diretorias *Entregas*, referente às entregas feitas no decorrer do projeto no âmbito da cadeira de Projeto e Seminário, *Código Fonte*, onde se encontra o código fonte do projeto e *Ficheiros de instalação*, onde se encontra o ficheiro *APK* para instalar a aplicação móvel.

Seguidamente é descrito o conteúdo de cada diretoria.

#### **Entregas**

Nesta diretoria é possível encontrar os documentos entregues referentes às diversas fases do projeto: proposta do projeto, relatório de progresso, relatório beta, cartaz e relatório final. Na estrutura abaixo pode-se verificar os ficheiros que se encontram dentro da mesma.



## Código fonte

Na diretoria *Código fonte* encontra-se todo o código em que assenta o projeto *Fowyv*. Esta diretoria contem 3 subdiretorias: *Fowyv*, *Fowyv\_Backend* e *DB*. A diretoria *Fowyv* refere-se ao código fonte da aplicação móvel. A diretoria *Fowyv\_Backend* contem o código em que assenta a

aplicação servidora e por fim a diretoria *DB* contem apenas o script de criação das coleções da base de dados. Também é possível observar o historial de todo o desenvolvimento do projeto a nível de código fonte através do repositório

Seguidamente é descrito o conteúdo de cada diretoria.

#### **Fowyy**

#### Estrutura

A aplicação encontrasse estruturada de acordo com a seguinte estrutura:

```
Fowyv
   .buckconfig
   .eslintrc.js
   .flowconfig
   .gitattributes
   .gitignore
   .prettierrc.js
   .watchmanconfig
   App.js
   app.json
   babel.config.js
   index.js
   metro.config.js
   package-lock.json
   package.json
    -.vscode
    -android
      -app
     –ios
      - tests
```

Esta estrutura foi criada maioritariamente através da interface de linha de comando exposta para o *React Native, React Native CLI*, que permite a criação de um novo projeto e que serviu de base para o projeto da aplicação móvel, onde forem gerados os ficheiros e diretorias necessárias para a compilação e configuração da aplicação para os devidos ambientes nativos, assim como o *entry point* do projeto, o ficheiro *index.js*, responsável por registar o componente exposto no app.js como o componente principal da aplicação. A diretoria *app*/ foi criada posteriormente com o intuito de albergar o código relativo aos componentes a serem desenvolvidos para implementar as funcionalidades desejadas.

A estrutura da diretoria app é a apresentada abaixo:

```
app ____assets
```

```
-images
  logo.png
-components
AudioMessage.js
AudioRecorder.js
ListenLobbyIcon.js
ListenUser.js
Loader.js
Match.js
Message.js
ModalMatchMessage.js
ModalMessage.js
NavBar.js
PersonalAudioContainer.js
Personal Audio Recorder. js
-navigators
AuthenticationStackNavigator.js
ChatStackNavigator.js
MainStackNavigator.js
Root Navigat on Container. js \\
-redux
 store.js
    -actions
   auth.actions.js
   global.actions.js
   messages.actions.js
   searchSettings.actions.js
   user.actions.js
   userFunctionalities.actions.js
   userMatches.actions.js
    -reducers
  auth.reducer.js
  global.reducer.js
  index.js
  messages.reducer.js
  searchSettings.reducer.js
  user.reducer.js
  userFunctionalities.reducer.js
  userMatchesReducer.js
-res
ErrorMessages.js
package.json
routes.js
-routes
Chat.js
Home.js
ListenLobby.js
Login.js
```

Na diretoria *assets*/ encontra-se o conteúdo estático da aplicação, que por enquanto apenas contêm a imagem do logo da aplicação utilizada no ecrã inicial.

Seguidamente podemos verificar a diretoria *components*/, onde se encontram os componentes que são reutilizados em toda a aplicação.

A diretoria *navigators*/ contêm os componentes responsáveis por definir a navegação entre os diferentes ecrãs.

Quanto à diretoria *res*/, serve para incluir ficheiros considerados como recursos que permitam referenciar constantes que sejam partilhadas pelo resto da aplicação, facilitando a definição das mesmas e alteração num único sitio se for necessário no futuro.

Relativamente à diretoria *routes*/, é nela que se encontram todos os componentes responsáveis pela *renderização* dos ecrãs disponíveis na aplicação.

A diretoria *utils*/, contento ficheiros que permitam partilhar funcionalidades comum entre os diferentes componentes.

Relativamente à diretoria *service*, a mesma contem os componentes responsáveis pela comunicação com a *api* e com websockets expostos pela aplicação servidora.

Por último encontrasse a *redux*, onde se encontram os componentes responsáveis pela gestão do estado da aplicação e utilização da biblioteca *javascript redux*.

## Fowyv\_Backend

#### **Estrutura**

## Fowyv\_Backend

.babelrc .deployment .gitignore app.js

```
package-lock.json
package.json
start.js
  -.vscode
  launch.json
  settings.json
   -config
  appSettings.config.js
  auth.config.js
  dbSettings.config.js
   -controllers
  auth.controller.js
  interactions.controller.js
  search.controller.js
  user.controller.js
  userMatches.controller.js
   -db
  dbClient.js
   -filesStorage
  fileStorageClient.js
   -middlewares
  authMiddleware.js
  index.js
   -routes
  auth.routes.js
  interactions.routes.js
  search.routes.js
  user.routes.js
   -utils
  dates.js
   -webSockets
  clientSocket.js
     -middlewares
    auth User Web Socket. js \\
```

A diretoria contem na raiz o *entry point* da aplicação a nível funcional que é o ficheiro *app.js*, mas de forma a poder utilizar *ecmascript* 6 no desenvolvimento da aplicação, foi definido o ficheiro start.js, onde está definido a utilização da *toolchain babel*, assim como outros ficheiros necessários para o desenvolvimento da aplicação, como o *package.json* que indica as dependências da aplicação.

Relativamente às subdiretorias que contem código fonte da aplicação servidora, a diretoria config/ contem as configurações da aplicação, onde se encontra por exemplo a chave utilizada para assinar os *tokens* 

A diretoria *controllers*/ contêm os ficheiros responsáveis por processar os pedidos recebidos pela *Web API*.

Quanto à diretoria db/, a mesma contem o ficheiro que permite estabelecer conexões com a base de dados e executar queries.

Seguidamente, a diretoria *filesStorage*/ contem o ficheiro onde é feita toda a comunicação com o serviço de alojamento de dados.

Posteriormente, a diretoria *middlewares*/ contem os ficheiros que expõem os *middlewares* que pelos quais os pedidos da *Web API* recebidos necessitam de passar, validando os mesmos antes de serem processados pelos *controllers*.

Relativamente à diretoria routes/ a mesma contem os ficheiros responsáveis por definir os endpoints que são possíveis de comunicar com a *Web API*.

Por fim, é na diretoria websockets/ que se encontram os ficheiros contem a logica que permite a criar e gerir as conexões websocket.

#### Software

NodeJS e NPM - Necessário para correr a aplicação servidora localmente. <a href="https://nodejs.org/en/">https://nodejs.org/en/</a> Android Studio —Permite correr a aplicação móvel react native dentro de um emulador para testar a aplicação - <a href="https://developer.android.com/studio">https://developer.android.com/studio</a>

# Passos a ter em conta para testar a aplicação móvel através de um simulador localmente

- 1. Instalar Android Studio.
- 2. Após instalado o Android Studio, criar um AVD (Android Virtual Device) através do Android Studio. <a href="https://developer.android.com/studio/run/managing-avds#createavd">https://developer.android.com/studio/run/managing-avds#createavd</a>
- 3. Após se obter as sources do repositório, na diretoria *Fowyv* correr na linha de comando o comando "npm install" para instalar as dependências necessárias.
- 4. Na diretoria *Fowyv*, executar o comando "npx react-native run-android" para correr aplicação móvel.

## Passos a ter em conta para testar o projeto num dispositivo móvel Android

- 1. Fazer download do ficheiro APK disponibilizado no repositório Github <a href="https://github.com/BernardoPoiares/PS1920V\_FOWYV/Ficheiros">https://github.com/BernardoPoiares/PS1920V\_FOWYV/Ficheiros</a> de <a href="mailto:instalação/app-release.apk">instalação/app-release.apk</a>
- Permitir que seja instalada aplicações de fontes desconhecidas no dispositivo móvel. Para mais informações consultar <a href="https://developer.android.com/distribute/marketing-tools/alternative-distribution#unknown-sources">https://developer.android.com/distribute/marketing-tools/alternative-distribution#unknown-sources</a>

Nota: Se não for possível testar o envio de mensagens ou a aplicação ficar num estado pendente sem resposta, deve-se fechar e voltar a abrir a aplicação. Se mesmo assim não funcionar, deve-se limpar a cache da aplicação através das definições do dispositivo móvel.

## Passos a ter em conta para testar a aplicação servidora localmente

- 1. Instalar o NodeJs acima referido.
- 2. Após se obter as sources do repositório, na diretoria *Fowyv\_Backend* correr na linha de comando o comando "npm install" para instalar as dependências necessárias.
- 3. Na diretoria *Fowyv*, executar o comando "node start.js" para correr aplicação servidora.

Nota: Para permitir a comunicação entre a aplicação móvel e a aplicação servidora, correndo ambas localmente, é necessário alterar as constantes definidas nos dois ficheiros dentro da diretoria Fowyv/service/ as constantes BASE\_URL para o ip local da maquina a testar, com o porto 4000.