

Instruções de instalação

1. BuddyAbroadApp

Repositório: <https://github.com/a21702801/buddyAbroadApp>

Pré-requisito: É necessário ter Node.js instalado

Node.js: <https://nodejs.org/en/>

Instruções:

1. Fazer download do projeto presente no repositório.
2. Abrir a linha de comandos e navegar até ao *root* do projeto.
3. Executar o seguinte comando: “npm install -g ionic” isto instalará a *framework Ionic*.
4. Executar o seguinte comando: “npm install” isto instalará as dependências.
5. Para visualizar a aplicação em Android e Ios executamos o seguinte comando:
“ionic serve -l”

2. PostgreSQL Database

Pré-requisitos:

1. Instalar a ferramenta “pgAdmin”:
<https://www.enterprisedb.com/downloads/postgres-postgresql-downloads>
2. Instalar o documento “BuddyAbroadDb.sql”:
https://drive.google.com/open?id=1s4_EW1Kmn6HB3UHepkilGuFfUTUMH82D

Instruções:

1. Abrir a ferramenta pgAdmin
2. Abrir a *tab* “Servers”
3. Clicar com o botão de lado direito em “PostgreSQL 12” em seguida “Create” e escolher “Database”
4. Clicar com o botão de lado direito em cima da base de dados criada e selecionar “Restore”
5. No campo “Filename” clicamos no *icon* de três pontos.
6. No campo “Format” clicar no *dropdown* e selecionar “SQL”
7. Navegar para a localização do documento “BuddyAbroadDb.sql”
8. Selecionar o documento e clicar em “Create”
9. Clicar com o botão de lado direito em “Login/Group Roles” e selecionar “Create” > “Login/Group Roles”.
10. Em “General” no campo “Name” insira o nome “DiogoAzevedo”
11. Em “Defenition” no campo “Password” insira “1234”
12. Em “Privileges” colocar todos os parametros a “Yes” a exceção do último.

3. Web Server

Repositório: <https://github.com/a21702801/webServer>

Pré-requisito: É necessário ter Node.js instalado

Node.js: <https://nodejs.org/en/>

Instruções:

1. Abrir a linha de comandos e navegar até ao “*root*” do projeto “*webServer*” disponibilizado no repositório.
2. Correr o comando “*npm install*” para instalar as dependências do projeto.
3. Correr o comando “*node src/index.js*” para iniciar o servidor. A seguinte mensagem deve aparecer “Servidor ligado em 3000”.