



# **MANUAL DO USUÁRIO**

## SUMÁRIO

1. Pré Requisitos.....	3
2. Clonando o repositório.....	3
3. Configuração do Ambiente.....	3
4. Rodar o script do banco de dados.....	4
5. Rodar script do banco de dados.....	5
5.1 Instalação das dependências.....	5
5.2 Execute a aplicação.....	5
6. Rodando o Back End.....	6
6.1 Instalação das dependências.....	6
6.2 Execute a aplicação.....	6
7. Acesso do administrador.....	7

## 1. Pré-Requisitos

### Ter instalado:

- Editor de código fonte (recomendado Visual Studio Code)
- Node.js
- Git

## 2. Clonando o repositório

- Dentro de uma pasta criada no VS Code clone o repositório do github no terminal com o comando **git clone + o link do repositório.**
- `git clone https://github.com/EquipeGfour/Api-2-Semestre-.git`

```
git clone https://github.com/EquipeGfour/Api-2-Semestre-.git
```

## 3. Configurações de ambiente

- Após clonar o repositório entre no arquivo chamado **.env.exemplo** dentro da pasta back end e copie as informações contidas nele.

```
.env.exemplo
```

- Crie um novo arquivo na raiz do diretório do back end chamado `.env` e cole as informações, preencha os campos vazios com suas configurações.



## 4. Rodar o script do banco de dados

- Acesse o arquivo `sql_ionic.sql` no diretório do banco de dados e copie todo script e cole no seu banco de dados.

```

6
7 use ionic;
8
9 -- tables
10 -- Table: arquivos
11 CREATE TABLE arquivos (
12     id int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
13     nome_arquivos varchar(300) ,
14     extensao varchar(300),
15     url_arquivo varchar(500) not null,
16     colaborador_id int not null,
17     createdAt date NOT NULL default (current_date()),
18     updatedAt date ,
19     CONSTRAINT arquivos_pk PRIMARY KEY (id)
20 );
21
22 -- Table: acessos
23 CREATE TABLE acessos (
24     id int NOT NULL AUTO_INCREMENT,
25     cargos_id int ,
26     nivel_acesso int ,
27     createdAt date NOT NULL default (current_date())

```

## 5. Rodando o front End

- Acesse a pasta do projeto no terminal do editor de código-fonte:
- `cd .\Api-2-Semestre-\`

```
cd .\Api-2-Semestre-\
```

- Vá para a pasta server
- `cd .\front_end\`

```
Api-2-Semestre-> cd .\front_end\
```

### 5.1 Instalação das dependencias:

- `npm install`

```
Api-2-Semestre-\front end> npm install
```

### 5.2 Execute a aplicação:

- `npm start`

```
Api-2-Semestre-\front end> npm start
```

## 6. Rodando o front End

- Acesse a pasta do projeto no terminal do editor de código-fonte:

- `cd .\Api-2-Semestre-\`

```
cd .\Api-2-Semestre-\
```

- Vá para a pasta server

- `cd .\backend\`

```
Api-2-Semestre-> cd .\backend\
```

### 6.1 Instalação das dependencias:

- `npm install`

```
Api-2-Semestre-\backend> npm install
```

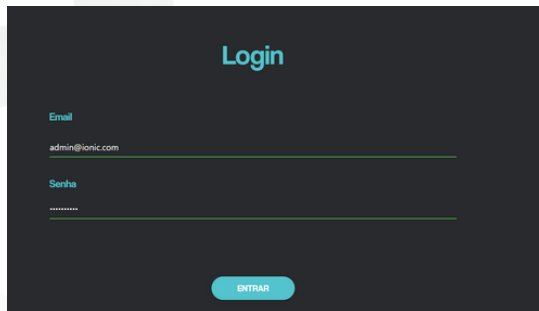
### 6.2 Execute a aplicação:

- `npm start`

```
Api-2-Semestre-\backend> npm start
```

## 7. Acesso do administrador

- Email = admin@ionic.com
- Senha = adminionic



The image shows a dark-themed login form. At the top, the word "Login" is displayed in a light blue font. Below it, there are two input fields. The first is labeled "Email" in light blue, and the second is labeled "Senha" (Password) in light blue. The email field contains the text "admin@ionic.com". The password field contains a series of dots representing masked characters. At the bottom of the form, there is a light blue button with the word "ENTRAR" in white capital letters.