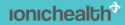
# MANUAL DO USUÁRIO



### SUMÁRIO

1. Pré Requisitos	3
2. Clonando o repositório	
3. Configuração do Ambiente	. 3
4. Rodar o script do banco de dados	
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

## ionichealth<sup>3</sup>

#### 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

## ionichealth<sup>®</sup>

 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.

```
    banco de dados

                              use ionic;
Documentação do mo.
ionic-2022-04-12 15-
sql.ionic.sql
sal postares.sal
                              CREATE TABLE arquivos (
                                   id int NOT NULL AUTO INCREMENT,
                                  nome arquivos varchar(300) ,
                                  extensao varchar(300),
> imagens gerais
                                  url_arquivo varchar(500) not null,
 gitignore
                                  colaborador id int not null.

 package.json

                                  createdAt date NOT NULL default (current date()).
© README.md
                                   updatedAt date .
                                  CONSTRAINT arquivos pk PRIMARY KEY (id)
                              CREATE TABLE acessos (
                                   id int NOT MULL AUTO_INCREMENT,
                                  cargos id int ,
                                   nivel_acesso int ,
```

## ionichealth<sup>®</sup>

#### 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

## ionichealth

#### 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

## ionichealth\*

#### 7. Acesso do administrador

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

