

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA

**CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ANÁLISE E**

**DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

***CAMPUS* MONTEIRO**

**DOCUMENTAÇÃO PARA EXECUÇÃO DO PROJETO PROJETO FINAL DA DISCIPLINA DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES CORPORATIVAS**

**PROJETO: LIVRARIA ONLINE JCL**

**DOCENTE:**

**JOAO PAULO LOPES DE SOUZA**

**DISCENTES**

**CARLOS AVELINO DA SILVA CAMELO**

**JADSON FEITOSA DA SILVA**

**LUAN MIRANDA BESSA**

**MONTEIRO – PB**

**2021**

**Para execução do projeto siga os seguintes passos:**

Passo 01: Faça o clone do projeto em seu computador, link disponibilizado do GitHub: <https://github.com/joaopaulopbjp/ifpb_monteiro_dac_2020_2_grupo_2>

Passo 02: Após você ter realizado o clone do projeto em seu computar abra o terminal de sua preferência dentro da pasta frontEnd ou realizando o caminha até a essa pasta, logo em seguida com o terminal aberto realize os seguintes comandos:

* Comando 01: npm install -g @angular/cli comando para instalação do angula.

Passo 03: Após a instalação do angula baixe as seguintes IDEs: Spring Tool Suite disponibilizado no site: [https://spring.io/tools](https://spring.io/tools%20) e Visual Studio Code no site: <https://code.visualstudio.com/>. Com as IDEs baixadas no Spring Tool Suite carregue o projeto pegando a pasta main onde será carregado todo o back and, execute para subir a aplicação. Já na IDE Visual Studio Code carregue a pasta frontEnd, após o carregamento da pasta frontEnd vá na aba Terminal e clique na opção New Terminal, com o terminal da IDE aberto execute os comandos abaixo:

* Comando 01: npm install comando para instalação dos módulos.
* Comando 02: ng serve comando para subir a aplicação.