

Projeto Plataforma de Controle de Acesso

1) Conteúdo para estudar:

1.1) Ambos

- Git e versionamento de código: https://www.youtube.com/watch?v=2alg7MQ6_sl

- Gitflow:

<https://medium.com/trainingcenter/utilizando-o-fluxo-git-flow-e63d5e0d5e04>

- TCC

- Códigos

1.2) Frontend

- Javascript

- React.js

1.3) Backend

- Javascript

- Node.js

- Banco de dados Postgres

2) Softwares utilizados:

2.1) VSCode (sugestão): editor de código [<https://code.visualstudio.com>]

2.2) Figma: Elaboração de telas e prototipação [<https://www.figma.com/downloads/>]

2.3) Node.js: Servidor backend [<https://nodejs.org/en/download/>]

2.4) Git: gerenciamento e versionamento de código [<https://git-scm.com/downloads>]

2.5) Postman: Documentação de backend [<https://www.postman.com/downloads/>]

2.6) Dbeaver: gerenciador de banco de dados <https://dbeaver.io/download/>