O que era para ser feito:

- Um painel administrativo para serviço de barbearia, com intuito de gestão e controle.

- Gestão: agendamento, serviços e locais de atividades.

- Controle: clientes, colaboradores e financeiro.

- Disponível via web.

O que foi feito:

Front-End:

Painel Administrativo, páginas de agendamento, cliente, colaboradores, serviços e locais de atividade, financeiro e configurações

Back-End:

Criação do banco de dados, processamento de dados, manipulação e lógica.

Como foi feito:

Este projeto foi desenvolvido com base nos conhecimentos adquiridos durante o curso e através de recursos online. Na parte de front-end., utilizei angular, juntamente com as bibliotecas Nebular e Bootstrap, para criar a interface e o layout das páginas. Também utilizei a linguagem TypeScript para aprimorar a experiência do usuário. No Back-End, contei com Node, MySQL e PHP para processar, manipular e exibir os dados conforme foram desenvolvidos.

Por que foi feito:  
 Com intuído de estudar e aprimorar o conteúdo apreendido em sala, desenvolvendo um projeto mais próximo do ambiente real e profissional.

Para onde a gente vai:

Agendamento:

Lógica de agendamento (insert, update, delete, get)

Financeiro:

Controle de valores, cálculo e fechamento

Login:

Tela de logim, autenticação

Configurações:

Personalizar, regras de negócio.

Segurança:  
 Autenticação das apis e paginas

Ferramentas Utilizadas:

* Visual Studio Code:

Foi utilizado para codificação em linguagem e outras tecnologias.

* Xampp

Serviço criar um servido apache, possível emular banco de dados mysql e executar arquivos PHP.

* Nebular:

Biblioteca com diversos componentes pronto para facilitar e acelerar o desenvolvimento.

* Bootstrap:

Biblioteca com diversos componentes pronto para facilitar e acelerar o desenvolvimento.

* Angular:

Arquitetura de projeto front-end para desenvolvimento, com html, css e typescript

* Node:

Ambiente de execução dos projetos com base javascript.

* GIT:

Utilizamos para manter os versionamento e repositórios disponíveis para toda equipe

* PHP:

Linguagem utilizada para logica e manipulação de dados

* MYSQL:

Linguagem utilizada criar banco, tabelas e inserir, deleta, atualizar dados.

* TYPESCRIPT:

Linguagem com foto para melhorar experiencia do usuário no front-end

* BRmodelo:

Modelagem do banco para a melhor arquitetura.