Max William Ferreira da Silva CPD: 35150

Rodrigo Epaminondas da Fonseca CPD: 43085

Sistemas de notas

Uma escola do ensino médio precisava de um sistema pequeno para armazenar notas, e queriam que isso funcionasse de forma web, e que fosse responsivo, pois seus acessos podem ser de diferentes plataformas com isso o sistemas foi desenvolvido para atender a necessidade do controle de nota dos alunos, durante o processo de desenvolvimento ele se mostrou viável e funcional. Com ele é possível cadastrar, deletar, atualizar e listar, todos os dados são gravados em uma base de dados MongoDB.

Para o desenvolvimento foram usados os seguintes recursos:

**MongoDB:**, Foi utilizado para criar nossa comunicação com o banco.

**Express:** Foi utilizado para criar nossas rotas.

**EJS**: Foi utilizado para transporta os dados de maneira mais fácil entre o back-end e front-end.

**Body-parser**: Foi utilizado para converter o body das requisições para qualquer formato.

**www.mongodb.com:** Nele consegui criar um cluster e instalar uma base MongoDB, onde fica armazenado todas as informações da nossa aplicação.

**GitHub**: Utilizado para armazenar versionar o nosso código.

**www.repl.it:** Foi utilizado para fazer a codificação, devido sua simplicidade e poder funcionar em qualquer lugar.

Link para o nosso projeto: <https://projetodmob01--bili0.repl.co/>