

Documentação

Nome do Projeto

- Caderno Digital - Anotações e organização em nuvem.

Objetivo do Projeto

- Desenvolver um sistema web para o gerenciamento de matérias para um formato digital, que consiste onde cada aluno entraria com o seu cadastro, e teria acesso as matérias do semestre, onde os alunos vão registrar conteúdos, como fotos arquivos de aula e até lembretes importantes, de forma organizada e funcional.

Equipe Envolvida

- Gabriel Khodor
- Caroline Avelar
- Hugo Lima
- Eduardo Batista Matos
- João Pedro Moscardini Carvalho

Público-alvo ou Cliente

- Estudantes de todas as idades e níveis seja ensino fundamental, médio, técnico ou superior que desejam melhorar a forma como organizam seus estudos.

Principais Entregas do Projeto

- O projeto inclui um sistema de autenticação com cadastro e login de usuário, criação de disciplinas, anotações e lembretes com campos para inserção de dados. Possui também armazenamento de imagem

(opcional) e registro de lembretes com base em um calendário em tempo real.

Ferramentas e Recursos Utilizados

- HTML,
- CSS,
- JavaScript,
- NodeJS,
- Prisma,
- MongoDB,
- Express,
- Multer,
- bcrypt,
- express-session,
- Dotenv.

Escopo do Projeto

- Módulo da tela de Login
- Banco de dados NoSql (mongodb), com o NoAm do projeto.

- Tópico Sobre
- Tópico Coleções
- Tópico Cronograma
- Tópico Lembretes
- Tópico Dicas
- Adição de fotos e arquivos.