INTRODUÇÃO

Iremos ajudar os estudantes que querem estudar por conta própria, por exemplo, para vestibulares, provas de escola, Enem etc. Com recursos personalizados indo além do que o estado disponibiliza no aplicativo Sala do Futuro, como por exemplo nossa agenda de estudo com dias importantes como, provas, simulados etc.

O projeto justifica-se por si só, com a presença do objetivo de levar os estudantes a um outro patamar com os estudos, dando a eles um norte do que e como estudar.

Estamos ajudando as pessoas a desenvolverem seus perfis de estudantes, além de proporcioná-las uma agenda de estudos e simulados que aumentam seus níveis de conhecimento teórico para futuros vestibulares e simulados.

Otimizaremos o tempo gasto com os estudos, visto que nosso produto irá redirecionar os métodos de estudos para alcançar a máxima eficiência, além de aproximar

O produto irá ser desenvolvido em diversas linguagens de programação

e utilizará alguns diversos bancos de dados como PHP e MySQL.

“Além de ser extremamente rápido, pelo fato de armazenar os dados em tabelas no modo ISAM (código de baixo nível), o MySQL é altamente confiável. por possuir essas características, a ferramenta é indicada para o uso em aplicações em todas as áreas de negócio, independentemente do tamanho de sua aplicação.” (MILANI,, 2006, P 24)

Algumas das linguagens serão: JavaScript, HTML e CSS, todo o projeto será desenvolvido no VisualStudio Code.