

DOCUMENTAÇÃO DO PROJETO INDIVIDUAL

Projeto desenvolvido individualmente para o
1º semestre do curso de ADS

FEITO POR FELIPE PINHEIRO BAAMONDE - 1ADSA



CONTEXTO

A crescente dependência da sociedade moderna em tecnologia coloca em evidência uma disparidade preocupante: a desigualdade de acesso a recursos tecnológicos. Enquanto a tecnologia avança rapidamente, muitos indivíduos, devido a barreiras financeiras, enfrentam dificuldades em adquirir equipamentos de qualidade para estudo, trabalho ou lazer. Esta lacuna na acessibilidade à tecnologia gera uma divisão entre aqueles que têm acesso a dispositivos modernos e os que não têm, ampliando desigualdades sociais, educacionais e econômicas.



OBJETIVO

O projeto visa mitigar a desigualdade de acesso à tecnologia, oferecendo uma solução inovadora de aluguel de máquinas em nuvem para estudar, trabalhar e jogar. Nosso objetivo principal é democratizar o acesso a equipamentos tecnológicos avançados, permitindo que pessoas de diferentes contextos econômicos tenham acesso a recursos de alto desempenho. Além disso, almejamos reduzir as barreiras à educação e às oportunidades profissionais, proporcionando a todos uma base equitativa para buscar seus objetivos educacionais e profissionais.



JUSTIFICATIVA

A desigualdade no acesso à tecnologia é um obstáculo significativo para a igualdade de oportunidades. Este projeto se fundamenta na crença de que todos devem ter acesso às ferramentas necessárias para desenvolver seu potencial, independentemente de suas condições financeiras. Ao oferecer o serviço de aluguel de máquinas em nuvem, buscamos combater essa disparidade, promovendo inclusão e equidade. Acreditamos que a democratização do acesso à tecnologia não só reduzirá desigualdades, mas também empoderará indivíduos, expandindo horizontes educacionais e profissionais, e contribuindo para um mundo mais justo e inclusivo.

ESCOPO

- Documentação do projeto e planejamento do trello
 - Modelagem e criação do banco de dados (relacionamentos 1-1 e 1-N)
 - Configuração do projeto no Github
 - Site feito com HTML/CSS/JS
 - Página Home, Cadastro, Login e Principal
 - Cadastro e login através da API Web-data-viz, com validações
 - Função de escolher um plano e avaliá-lo
- 