



PUC Minas

Alunos: Augusto Scardua Oliveira, Rikerson Antonio

Disciplina: TIAW

- Contexto do Problema
 - Apesar do fato de que usamos computadores e smartphones de forma recorrente, o conhecimento sobre o hardware e suas funções no dispositivo é um mistério para grande parte da população. Devido a este fato, muitos são incapazes de determinar qual é o melhor dispositivo para suas necessidades, sendo deixados confusos em um mundo de números e especificações que não entendem o significado. O projeto tenta auxiliar estes indivíduos de forma simples e rápida.
- Projeto da Solução
 - Um site simples com display de produtos, como celulares e notebooks, e uma página para ensinar o mínimo sobre hardware para o usuário. Fazendo com que este não fique tão perdido na sua escolha de dispositivos.
- Metodologia de Trabalho
 - O trabalho foi desenvolvido com o uso do conhecimento de HTML, CSS, JSON e Javascript adquirido pela matéria DIW, e implementado no seguinte [link](#) pela plataforma Replit. Seus arquivos estão no repositório do [github](#).
- Solução Implementada
 - Um site simples com páginas para dispositivos e outra para aprendizado básico sobre hardware de computadores, e um link para aprendizado sobre celulares.