INSTITUTO FEDERAL DA BAHIA

BRENNO BITENCOURT BASTOS 3ºA

MICHELLY RIBEIRO DE ALCÂNTARA 3ºA

RUTH VITÓRIA ANDRADE REIS 3ºA

**Relatório Técnico do projeto de Desenvolvimento Web de Aplicação Web**

EUCLIDES DA CUNHA-BA

2023

BRENNO BITENCOURT BASTOS 3ºA

MICHELLY RIBEIRO DE ALCÂNTARA 3ºA

RUTH VITÓRIA ANDRADE REIS 3ºA

**Relatório Técnico do projeto de Desenvolvimento Web de Aplicação Web**

Trabalho apresentado como requisito avaliativo da I unidade solicitado pelo professor Lázaro de Souza Silva na disciplina de Desenvolvimento Web no Instituto Federal da Bahia.

EUCLIDES DA CUNHA-BA

2023

**Relatório Técnico da Aplicação Web**

**Tema do site: Loja de jogos eletrônicos**

O desenvolvimento do nosso site foi, de certa forma, bem tranquilo. Iniciamos com o modelo padrão das supostas 3 páginas que pretendíamos fazer. Em seguida fomos adicionando os elementos necessários de cada página. À primeira vista, estávamos indo muito bem, a montagem de cada aba (inicio, categorias, sobre nós) tinha sido bastante tranquila, mas quando fomos testar o site em outros navegadores, percebemos alguns erros.

Na parte da produção da página Sobre nós (Michelly), ocorreram algumas dificuldades, pois, de início, foi feita pelo celular o que dificultou bastante, já que fica pior a visualização do site e também na confecção do código. Mas, após todo o sofrimento, conseguimos um notebook que aliviou toda a dificuldade e facilitou para aperfeiçoar até os pequenos detalhes.

Outra questão que nos travou foi a tela Início (Ruth), que começou a apresentar diversos erros de posicionamento das imagens, uma sobrepondo a outra. Mas, foi resolvido após a configuração CSS das mesmas.

Por fim, uma última questão que nos deu dor de cabeça foi o gif que colocamos como background nas abas Cadastro e Login (Brenno), pois ela estava ficando meio que dividida em algumas telas que fossem maiores, o que causava uma quebra gigantesca de expectativa já que o gif é bem chamativo e combina com a temática e paleta de cores do site. Porém, após vários testes, conseguimos corrigir essa questão utilizando CSS.

Alguns fatores que pensamos em aprimorar no nosso site são: torna-lo responsivo, fazer o processo de cadastro e login funcionarem com Javascript, fazer uma barra de pesquisa que funcione, também com Javascript e, finalizando, criar telas de finalizar compra, pagamento etc.

Dessa forma, concluímos bastante satisfeitos o nosso site, um pouco receosos por não termos resolvido todos os problemas, mas esperançosos com a possibilidade de continuar o nosso projeto na segunda unidade, além disso, pretendemos aprimora-lo ainda mais, torna-lo mais dinâmico e completo.