

MEPEC

Mostra de Ensino, Pesquisa, Extensão e Cidadania



Eu Vejo Você

Beatriz Bologna Massinani, Eduarda Da Silva Guedes, Gabriel Duarte Fagundes, Isabelli Vitória De Oliveira Silva, Luiz Ricardo Uriarte, Ricardo de la Rocha Ladeira

Eduarda030206@gmail.com

"Eu Vejo Você" é um jogo construído dentro de um site, com o intuito de desenvolver o raciocínio lógico e ajudar a cada jogador a se desestressar, além de complementar no estudo técnico de construção e de estilizações de sites e ajudar no desenvolvimento da criatividade e trabalho em equipe. Para a criação deste site foi utilizado HTML na criação do site, CSS para sua estilização, Banco de Dados para o armazenamento dos dados de usuários e JavaScript para a implementação de caixas de respostas. Este jogo faz referência à "Decifram-me" um jogo brasileiro que contém enigmas de raciocínio lógico e que ficou famoso após sua aparição em vídeos de grandes youtubers como Cellbit. O objetivo principal do projeto seria criá-lo em um site para que fosse realizada duas práticas técnicas principais: o próprio desenvolvimento de sites na internet e o desenvolvimento de um jogo. A imagem deste jogo faz certa referência a imagem da famosa Mona Lisa, que além de conhecida por sua beleza, também é popular pelos mistérios de como seu retrato foi realizado, trazendo então, um ar místico e executando uma correlação com a temática proposta no projeto. O jogo conta com aproximadamente vinte níveis que se diversificam entre seus níveis de dificuldade (saindo dos testes mais fáceis indo aos mais complicados), seus temas são variados, entre eles charadas com datas e lugares históricos, filmes e Marcos da cultura POP mesclando em Anagramas, Códigos Morse, Códigos Binários entre outros. Pode ser salientado a observação de que o site está em pleno desenvolvimento e que durante o processo o seu objetivo está sendo concluído aos poucos com certa evidência, tendo desbloqueado grandes bloqueios criativos e desenvolvendo boas práticas em equipe, ajudando na aceitação e na concordância de distintas opiniões, além de impulsionar os participantes a darem seu melhor para um projeto de qualidade.

PYTHON. About Python. Disponível em:<<https://www.python.org/about/>>. Acesso em: 09 set 2022.

JAVASCRIPT. About JavaScript. Disponível em:<<https://javascript.com/>>. Acesso: 09 set 2022

GITHUB. Built for developers. Disponível em:<<https://github.com/>>. Acesso: 09 set 2022