



Alunas

1º ano do Ensino Médio Integrado em Informática









Orientadores:

Peterson Lobato Eduardo Cambruzzi Alba Rógeria

Agradecimentos especiais:

Ao professor; Wagner Ribeiro de Carvalho.

E aos alunos Ágatha Silva Tamires Oliveira de Jesus e João Renato Pio Paes Fiuza.

SOBRE O JOGO

Olá, planejamos esse jogo com o intuito de trazer diversão e aprendizado de uma maneira lúdica e divertida, para tornar a programação algo prazeroso:)) Nosso jogo foi feito para as mulheres programadoras que tanto contribuem pra computação mas não tem o reconhecimento merecido, e também para as meninas que desejam ingressar na área.

Você sabia que apesar de grande parte das revoluções tecnológicas terem sido arquitetadas por mulheres a área ainda é dominada por homens? Está na hora de mudar essa realidade, acredite no seu potencial e se divirta. Pronta pra mudar o rumo da computação?

Voltar



Introdução

Esse projeto foi executado por alunas do primeiro ano do ensino médio que cursam informatica, alunas do instituto fedral da Bahia. O quiz visa a indentificação do público feminino.

Objetivo

Esse quiz tem o intuito de testar seus conhecimentos sobre Python de maneira lúdica e descontraída, com foco no público feminino que tanto contribui para a computação.



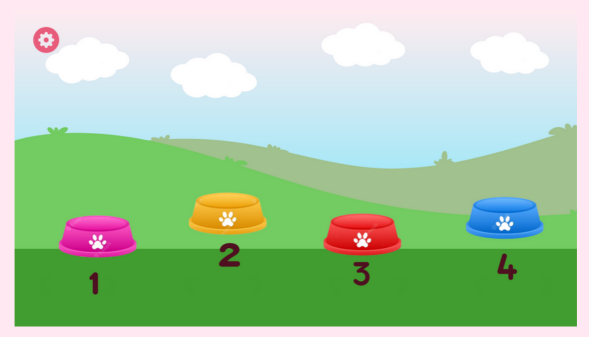








Tela inicial do jogo, que conta com botão de configurações e de iniciar.



O quiz contém quatro fases, cada um com uma série de 10 perguntas.



Ojogo







Para cada fase do quiz tem-se um mapa, qUe dá para a série de pergunas sobre python.

Conclusão

Esse quiz foi projetado com elementos visuais e referências a gatos para torná-lo mais cativante. Além de ser focado no público feminino para incentivar mais mulheres a se envolverem na área de progamação e tecnologia e reforçar para as que já trabalham que não estão sozinhas. Agradecemos imensamente ao apoio e palavras de incentivo que recebemos nessa jornada. Acreditem em si mesmas e em seu potencial, já dizia Taylor Swift "O que uma garota pode fazer? um diamante tem que brilhar."