

UnB- Faculdade do Gama

Nome: Renann de Oliveira Gomes

Matrícula: 200043030

Data: 26/06/2022

Planejamento de Avaliação do site Code Wars

D- Determinar os objetivos (Determine)

- Examinar a usabilidade do site
- Verificar o seu nível de aprendizagem
- Verificar se atende todas as necessidades do usuário
- Desenvolver ideias de melhoria

E- Explorar questões (Explore)

Quando a aparência:

- O site é agradável visualmente?
- Possui a opção de mudar para outros temas de cores?
- Dá para entender claramente quais interações disponíveis na interface?
- Se adapta bem a diferentes plataformas (tablets, computadores e smartphones)?

Quanto a navegação:

- É muito trabalhoso começar a resolver os primeiros desafios?
- É fácil fazer cadastro para acessar todo o conteúdo?
- É possível voltar as interfaces anteriores usando interações disponíveis no próprio site?

Quanto ao usuário:

- O site exige o preenchimento de dados sensíveis no cadastro?
- O site recebe bem novos usuários?
- Possui um tutorial ou documentação sobre o uso do site?
- Qual o nível médio de satisfação dos usuários frequentes?

C- Escolher os métodos (Choose)

Utilizando o método de inspeção iremos analisar os comentários dos usuários do site e como ele é visto por outras pessoas em rede sociais, fóruns, comunidades e com base nisso utilizaremos o site buscando se colocar no lugar do usuário e entender quais problemas existem e quais possíveis problemas poderiam vir a surgir.

I- Identificar e administrar as questões práticas da avaliação (Identify)

Colher o máximo de comentários e opiniões possíveis de usuários do site, e usá-lo por no mínimo 1h durante a avaliação.

D- Decidir como lidar questões éticas (Decide)

Pelos comentários já estarem disponíveis em redes sociais e serem de acesso público não será necessário termo de consentimento, contudo optaremos por organizar os dados de forma anônima e não iremos apresentá-los de forma em que se possa identificar cada usuário por trás do comentário.

E- Avaliar, interpretar e apresentar os dados (Evaluation, Analyze, Interpret and Present the data)

O questionário será respondido e com os dados será montada uma tabela com a média de cada resposta, as respostas serão medidas em quatro níveis: Ruim, Regula, Bom e Excelente.