Fórmula E - Tech Mahindra

David Murillo de Oliveira Soares - 559078

Davi dos Reis Garcia - 556741

Yasmin Gonçalves Coelho - 559147

Yasmin Naomi Minemoto - 599154

Sprint 1 apresentada à Disciplina de Software e Total Experience Design da turma 1ESPY - SQUAD 6.

Prof: Junior Freitas de Amaral

16/05/2024

Presentes na reunião:

David Murillo de Oliveira Soares, Davi dos Reis Garcia, Yasmin Gonçalves Coelho e Yasmin Naomi Minemoto.

DEFINIÇÃO DO BACKLOG

Para definir o backlog do nosso projeto, utilizamos a ferramenta Trello, que facilita a organização e distribuição de tarefas. Identificamos e categorizamos as seguintes funcionalidades principais: **Figma, HTML, CSS, JS, Python, Dados e Apresentação**

No Trello, cada uma dessas funcionalidades será detalhada em tarefas específicas, organizadas em listas que representam o fluxo de trabalho, como por exemplo: "A Fazer", "Em Progresso" e "Concluídas". Isso nos permitirá acompanhar o progresso de cada atividade e garantir que todos os aspectos do projeto estejam cobertos.

Figma: Utilizaremos o Figma para criar o protótipo do projeto, definindo a aparência e o layout desejados para a aplicação ao final do desafio. Esta etapa é crucial para garantir que todos tenham uma visão clara do resultado final esperado.

HTML: Nesta fase, desenvolveremos a estrutura básica do aplicativo, criando as diversas seções necessárias para a interface do usuário.

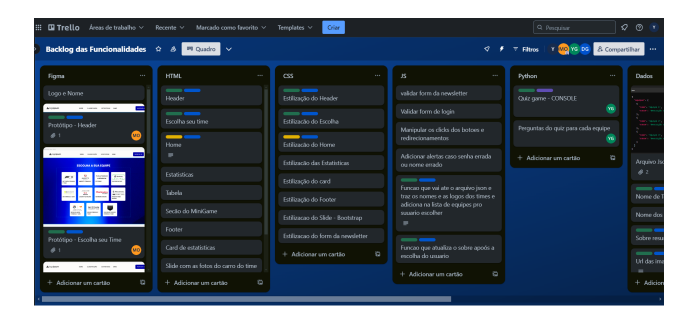
CSS: Responsáveis pela estilização, aplicaremos CSS para cada seção criada em HTML, garantindo uma aparência visualmente atraente e consistente conforme o protótipo definido no Figma.

JavaScript (JS): Implementaremos validações e funcionalidades interativas usando JavaScript, assegurando que o aplicativo funcione de maneira dinâmica e responsiva.

Python: Desenvolveremos um mini-jogo em Python para integrar na aplicação, oferecendo uma funcionalidade adicional e interativa para os usuários.

Dados: Nesta etapa, faremos a integração de um arquivo JSON, adicionando informações e imagens que enriquecerão o conteúdo do aplicativo.

Apresentação: Prepararemos todos os elementos necessários para apresentar nosso projeto à Tech Mahindra, incluindo a organização de slides, demonstrações ao vivo e quaisquer outros materiais de apoio.



Link para acesso ao trello:

 $\frac{https://trello.com/invite/b/nWN1xDxX/ATTI2a629ffb368369327be2d549211f607f9A541B5C/backlog-das-fun}{cionalidades}$