

Recomendações para a apresentação final - HackaTruck



Preparação do Pitch - Equipe & Comunicação

- A apresentação é em grupo (todos precisam estar à frente #Equipe)
- O grupo tem 10 minutos (máximo) para a apresentação
- Apresentação utilizando Keynote/PowerPoint (ou qualquer programa semelhante de sua preferência)
- Coloque o necessário nos slides e complemente com suas respectivas falas
- Faça a venda do seu produto com os pontos fortes que foram alinhados com os instrutores

Preparação do Pitch - Projeto

- O que vocês precisam contemplar no slide:
 - Nome do projeto
 - Participantes
 - Problema/dificuldade que foi resolvida
 - Solução
 - Telas do aplicativo
 - Tecnologias utilizadas

Preparação do Pitch - Dicas de Apresentação

- Apresente com energia e entusiasmo, assegurando-se de projetar sua voz de forma clara e assertiva para envolver a audiência.
- Mantenha um contato visual consistente com a plateia, evitando concentração excessiva nos slides. Isso contribuirá para uma comunicação mais direta e envolvente.
- Pratiquem antecipadamente, atribuindo responsabilidades específicas a cada membro da equipe durante a apresentação. Atenção ao tempo de apresentação e a fluidez da exposição!
- Todas as ideias são valiosas e merecem ser compartilhadas. Transmitam a mensagem de que cada contribuição é fundamental para o sucesso coletivo do projeto.

Preparação do Pitch - Dicas Gerais



Não fique nervoso(a) ou apreensivo(a). Você vai falar sobre seu projeto, apenas.



Que tal usar algo visual na apresentação? Dashboard ou uma linha do tempo pode ser interessante.



Prefere utilizar apenas tópicos/ texto na apresentação? Não há problemas!



Não esqueça de validar sua apresentação com o instrutor.



Não há certo ou errado.
É sua trajetória.
Tudo dará certo!
Sucesso a todos!

Exemplos de apresentação



Exemplos de apresentação

- Textos sucintos e diretos passam a ideia do projeto de forma clara
- O foco da explicação estará entre os tópicos “problema” e “solução”, ou seja, nesses tópicos o grupo explicará:
 - Como surgiu a ideia do projeto
 - Como foi desenvolvida a solução
 - Como chegaram no protótipo

Exemplo 1

Desafio

A deficiência visual é uma realidade que afeta milhões de pessoas em todo o mundo. Para aqueles que têm uma visão limitada ou nenhuma visão, o mundo pode ser um lugar desafiador e muitas vezes desconhecido. Além disso, a falta de conhecimento sobre as causas e a prevenção de doenças oculares pode contribuir para o aumento dessas condições.

Fonte/Autor

Exemplo 1

Solução

O projeto Vision surge como uma resposta a esses desafios, visando aumentar a conscientização sobre a deficiência visual e fornecer informações cruciais sobre doenças oculares e suas medidas preventivas. Nosso objetivo é iluminar o mundo da deficiência visual, tornando-o mais acessível para todos.

Como fazemos isso?

Exemplo 2

Categorias do App

- Saúde
- Fitness
- Medicina
- Estilo de Vida

Desafio

Auxiliar pessoas a monitorarem sua saúde em qualquer lugar, de forma autônoma, organizada e fundamentada. Reunindo informações sobre sua saúde em um único App.

Solução

Aplicativo para criar sua agenda de pendências médicas, monitorar suas atividades diárias e poder encontrar consultórios médicos próximos a sua localização.

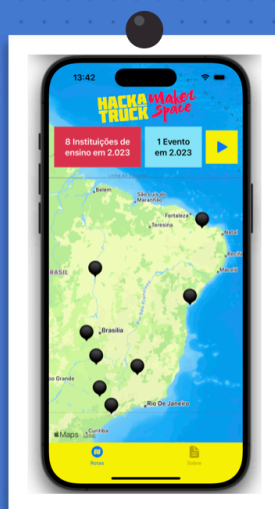
Telas do Aplicativo



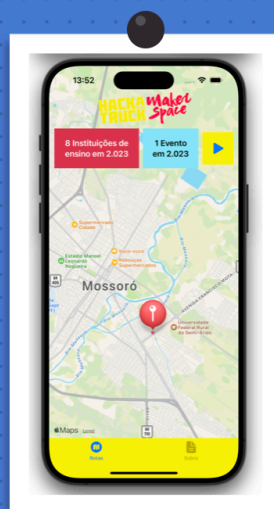
Telas do Aplicativo

O intuito das telas do aplicativo no slide será a explicação passo-a-passo do que cada item visual faz, facilitando o entendimento do projeto para quem está assistindo.

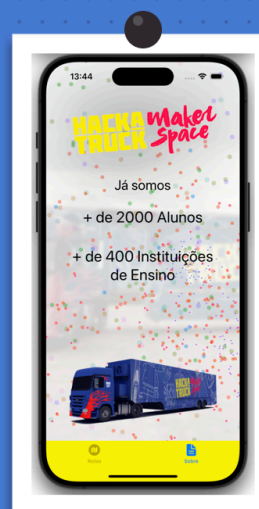
Protótipo



1) Mapa



2) Local



3) Sobre

Tecnologias Utilizadas



Tecnologias Utilizadas

No final do slide será mostrado quais tecnologias foram utilizadas. Geralmente seguem um padrão pelo que foi ensinado no curso, mas algumas apresentações podem conter tecnologias adicionais, por exemplo, alguma biblioteca específica do Swift ou serviço de IA.



IBM Cloudant®

Apresentação - Resumo

1. Apresentação do slide
2. Demonstração do aplicativo - O aplicativo será espelhado para todas as TVs / Projetores. Assim todos poderão ver o protótipo funcionando
3. Simulação de uso do App

Importante!

- É de extrema importância que a máquina que contem o Node-RED não hiberne
- Sugerimos que usem a mesma máquina que conterà os slides