



AULA 6

DESAFIO!

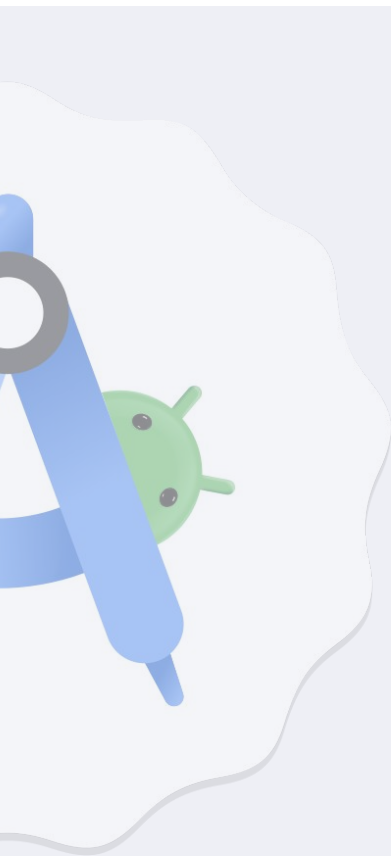
REGRAS

- **Atividade em trio!**
- **Não pode utilizar IA**
- **Não pode consultar o repositório de terceiros**
- **Pode consultar a internet (Fóruns e Documentação)**
- **Pode consultar nosso material de aula.**
- **Pode utilizar seus próprios códigos.**
- **Farei o monitoramento.**
- **Ao descumprir as regras a entrega não será considerada.**
- **Entrega Não Feito ou Parcialmente = 0, Feito = 2. na P1**
- **Entrega no Github até às 16:30**



DESAFIO

- Você foi contratado por uma startup que recebeu a demanda de desenvolver um aplicativo no padrão de uma agenda. Porém um dos requisitos do cliente era que o usuário pudesse definir sua imagem por meio de um link.
- A equipe de diagramação já preparou o layout a ser seguido!



Nome

WhatsApp

Link Imagem

CADASTRAR

Ver Contatos Cadastrados



Alessandro
123456

Ligar

WhatsApp



Maria
654321

Ligar

WhatsApp

DESAFIO

- Entretanto a equipe de desenvolvimento não tinha a certeza se conseguiriam desenvolver a aplicação em tempo hábil e nem se possuem recursos para isso!
- Por tanto foi uma decisão unânime foi criar um MVP que contenha e que seja capaz de realizar as seguintes ações:



DESAFIO

- **Tela Inicial:** Conter 3 campos, 1 botão e 1 link para Tela 2.
- **Tela Lista:** Deve apresentar a lista de Contatos.
 - A Lista de ser constituída por Cards
 - Cada Card deve conter:
 - Imagem (URL)
 - Nome
 - Telefone
 - 2 Botões
- Os botões na Tela Lista não devem possuir funcionalidades.





AULA 7

DESAFIO!

REGRAS


- **Atividade em trio!**
- **Não pode utilizar IA**
- **Não pode consultar o repositório de terceiros**
- **Pode consultar a internet (Fóruns e Documentação)**
- **Pode consultar nosso material de aula.**
- **Pode utilizar seus próprios códigos.**
- **Farei o monitoramento.**
- **Ao descumprir as regras a entrega não será considerada.**
- **Entrega Não Feito ou Parcialmente = 0, Feito = 2. na P1**
- **Entrega no Github até às 16:30**



DESAFIO

- Você foi contratado por uma startup que recebeu a demanda de desenvolver um aplicativo no padrão de uma rede social. Porém um dos requisitos do cliente era que o usuário pudesse apresentar um vídeo por meio de um link.
- A equipe de diagramação já preparou o layout a ser seguido!





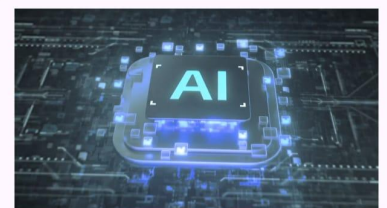
[Adicionar Filme](#)

[Ver Lista de Filmes](#)



Vingadores

Marvel, Muito Bom!
9.7

[Favoritar](#)[Curtir](#)

Batman

DC Bem Sombrio!
8.7

[Favoritar](#)[Curtir](#)

DESAFIO

- Entretanto a equipe de desenvolvimento não tinha a certeza se conseguiriam desenvolver a aplicação em tempo hábil e nem se possuem recursos para isso!
- Por tanto foi uma decisão unânime foi criar um MVP que contenha e que seja capaz de realizar as seguintes ações:



DESAFIO

- **Tela Inicial:** Conter 4 campos, 1 botão e 1 link para Tela 2.
- **Tela Lista:** Deve apresentar a lista de Filmes.
 - A Lista de ser constituída por Cards
 - Cada Card deve conter:
 - VideoView (URL)
 - Título
 - Descrição
 - Nota
 - 2 Botões
- Os botões na Tela Lista não devem possuir funcionalidades.



DESAFIO

- A equipe utilizará o site repositório de vídeos gratuitos **pixabay** para capturar a URI dos vídeos:
- Utilizem Vídeos curtos de 10 segundos.

<https://pixabay.com/pt/videos/>

