Desafio Perfil do usuário

Hybrid Mobile App Development - Kotlin

Desafio perfil do usuário

Crie um Perfil de Usuário em Kotlin, vamos plicar os conceitos aprendidos sobre variáveis em Kotlin para criar um programa simples que simule o armazenamento e exibição de informações de um perfil de usuário.

- Crie um arquivo Kotlin (com extensão kt)
- Declare variáveis para armazenar informações de um perfil de usuário, como nome, idade,
 email e se o usuário está ativo ou inativo.
- Atribua valores às variáveis de acordo com os dados que você escolher.
- Utilize println() para exibir as informações do perfil do usuário no console.

Desafio perfil do usuário

Dica

- Use pelo menos quatro variáveis para armazenar as informações do perfil.
- Utilize uma combinação de tipos de dados, como strings, números inteiros e booleanos.
- Experimente declarar variáveis usando **val** (imutáveis) e **var** (mutáveis) para observar a diferença.
- Lembre-se de escolher nomes descritivos para suas variáveis.
- Certifique-se de exibir as informações do perfil do usuário de forma clara no console.
- A prática é fundamental para o aprendizado.
- Experimentar diferentes valores e tipos de dados para suas variáveis.
- Explorem como as variáveis se comportam quando declaradas como val (imutáveis) e var (mutáveis).

Desafio perfil do usuário

Publique no GitHub

Após criar seu programa conforme desafios, publique em sua conta do github, abra uma ISSUE. No repositório. https://github.com/mvalbuquerque/fiap_hmad, coloque na ISSUE o link do seu repositório do git com seu desafio concluído.

Dúvidas

- Divirta-se!
- Prof^o Vinny Albuquerque
- ≥ profvinny.albuquerque@fiap.com.br
- © @mvalbuquerque