

INFORMAÇÕES GERAIS

CURSO: ENGENHARIA DE SOFTWARE

ANO: 3º

DISCIPLINA: **Mobile Development e IoT**

DATA DE ENTREGA: **ATÉ 09/06 AS 23h55**

LOCAL DE ENTREGA: ENTREGA DE TRABALHOS NO PORTAL FIAP

FORMATO DO ARQUIVO: Arquivo txt com nome dos integrantes e link do GitHub

DESENVOLVIMENTO: EM GRUPO DE ATÉ 5 INTEGRANTES.

Exploração Espacial e Soluções para a Terra - App Mobile

Disciplina: Mobile Development e IoT

O Desafio:

Imagine e construa uma solução que conecte a **exploração espacial com problemas e oportunidades reais aqui na Terra** - utilizando tecnologia, dados, infraestrutura espacial ou novos modelos de negócio.

Você pode desenvolver soluções voltadas para a Terra, para o espaço ou para a integração entre ambos. **O mais importante é transformar conhecimento em algo aplicável, relevante e inovador.**

Ideias para se Inspirar:

1. Monitoramento agrícola e previsão de desastres com dados de satélite
2. Conectividade via satélite para regiões remotas e situações de emergência
3. Plataformas de análise de dados orbitais para tomada de decisão
4. Aplicações de IA para análise ambiental e climática
5. Simulações de colonização da Lua e de Marte
6. Logística global com rastreamento em tempo real
7. Telemedicina e saúde em regiões isoladas

O que Desenvolver:

Desenvolva um **aplicativo mobile em React Native com Expo** que represente a solução proposta pelo grupo, aplicando os conceitos vistos em sala de aula.

Requisitos Técnicos:

8. No mínimo **5 telas navegáveis** com React Navigation ou Expo Router
9. Persistência de dados com **AsyncStorage**, conforme visto em sala de aula
10. **Estilização personalizada** com identidade visual coerente com o tema
11. Organização clara de arquivos, componentes e funções

Critério de Aceite:

A solução será avaliada com base no que foi ensinado em sala de aula. **Não é esperado que o projeto vá além dos conteúdos ministrados na disciplina**, o foco está na correta aplicação dos conceitos de React Native e AsyncStorage

trabalhados durante o semestre. Soluções simples e bem executadas são mais valorizadas do que soluções complexas e incompletas.

Entrega:

README.md obrigatório com:

12. Descrição da solução desenvolvida pelo grupo
13. Nome completo e RM de todos os integrantes
14. **Instruções para rodar o projeto:**
 - **npm install** para instalar as dependências
 - **npx expo start** para iniciar o projeto
15. **Usuário e senha de teste disponíveis para avaliação** — ex.: login: fiap@teste.com / senha: 123456