



ANÁLISE DE MOVIMENTO TENISTA

Para Smartphones





Informação disponível em áudio.



- Dor da empresa
- <u>Soluções</u> e ideias
- Oportunidades
- Proposta Única de
- <u>Público-alvo</u>
- Análise FOFA





É possível criar um aplicativo que faça o trackeamento da posição do usuário para ser usado no esporte?

Sim, é possível. Não só é possível como, também, poderá expandir para outros esportes usando o Framework Mediapipe.

Como funciona o Framework?

Ela funciona por meio de inteligência artificial que analisa o movimentação da usuário.

Problemas e Alternativas

Como será feita a implementação da Framework?

Bom, a API é compatível com python e Java, e é compatível com Android.

Como será feita a monetização?

Por meio de assinaturas que liberam mais funcionalidades no aplicativo.



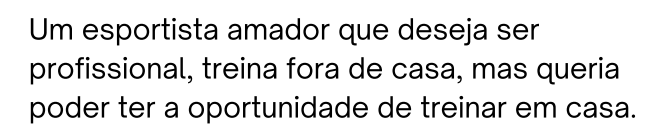
Público-alvo



ESPORTISTA AMADOR

professor

ESPORTISTA PROFICIONAL



Um jogador profissional que quer expandir as

de dados mais aprimorada, além do auxílio do

habilidades no esporte e quer ter uma base



ESPORTISTA INICIANTE

Jogador que está iniciando no esporte, mas não tem um professor e nem uma base e precisa aprimorar as habilidades rapidamente.





Soluções

SOLUÇÃO 1

A implementação será feita pelo Android Studio.

SOLUÇÃO 2

O aplicativo não substituirá a necessidade um professor, mas poderá ser usada em conjunto, uma possibilidade e conectar professores e alunos diretamente e a análise feita por inteligência artificial ser usada como uma base.

SOLUÇÃO 3

Para a monetização será feita uma assinatura mensal.

(FORÇAS)	(OPORTUNIDADES)	(FRAQUEZAS)	A (AMEAÇAS)
 Uma análise mais eficiente da movimentação do usuário. Praticidade. 	 Será utilizado uma Framework que é baseada em I.A. Possibilidade de ser utilizada em outros esportes. Oportunidade de praticar exercícios físicos em casa sem o risco de se machucar. 	Criar features que façam valer a pena a compra de uma assinatura.	• Empresas concorrentes.

Conclusão:















gabrielentediado/tracker

Contribute to gabrielentediado/tracker development by creating an account on GitHub.



