



João Eduardo Milak Farias - Dev Gabriel Canarin Salazar - Tech Leader Naum Marcirio - Dev Rafael Castro - Dev

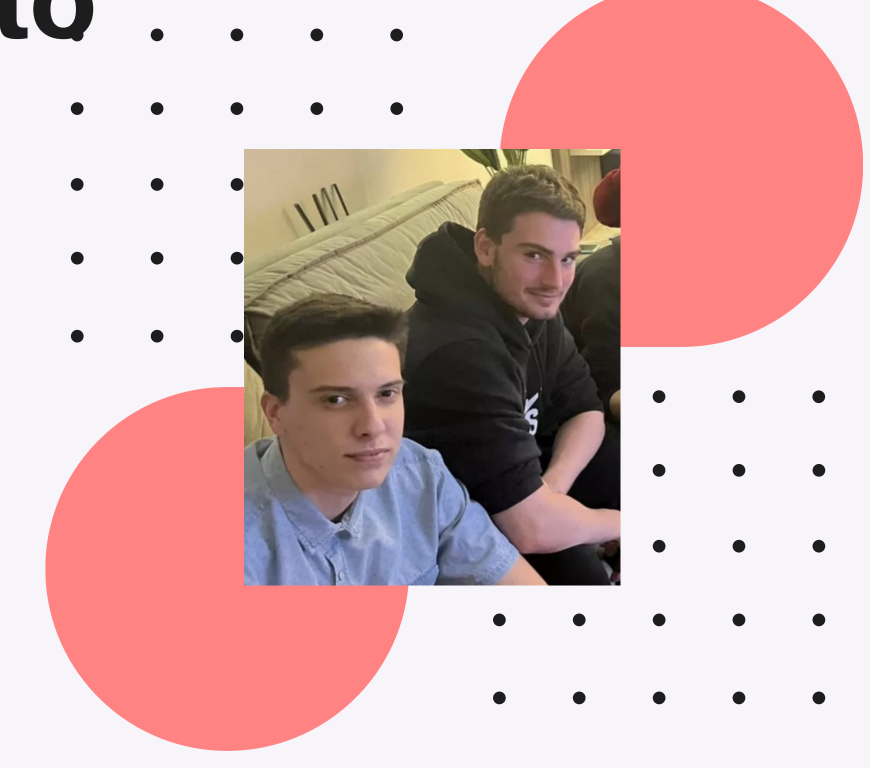
Arthur Scarpato

Razão 1

Nosso cliente estuda Nutrição.

Razão 2

No momento ele opera tradicionalmente, assim como a maioria em sua área.



Problema

Quais as dores?

Problema 1

Falta de continuidade dos pacientes em seus tratamentos nutricionais.

Problema 2

Pacientes enfrentam dificuldades na implementação das recomendações.

Problema 3

Alterar os hábitos alimentares requer tempo e esforço. A falta de variedade e não ter orientação pode levar a perda de interesse.

Solução 1

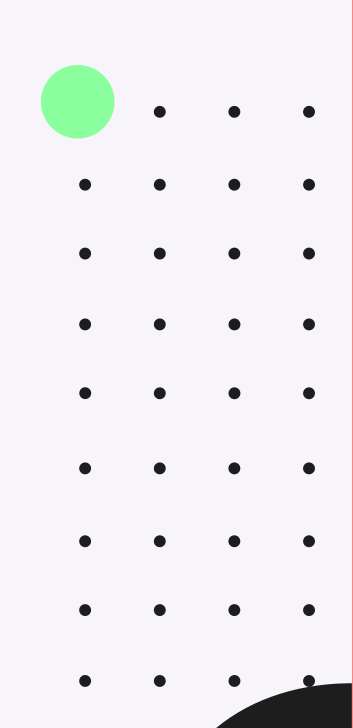
Simplificando o processo de criação de planos alimentares e economizando tempo.

Solução 2

Fornecer idéias de planos alimentares práticos e personalizados, para serem seguidos durante uma semana.

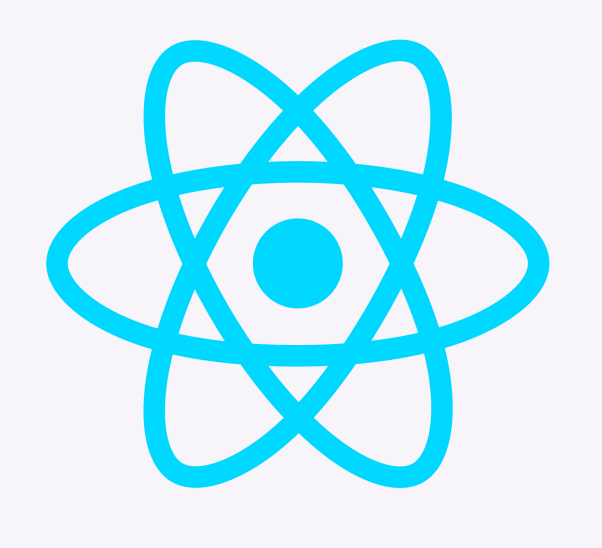
Solução 3

Gerar uma lista de compras automática de acordo com o plano alimentar gerado para a semana



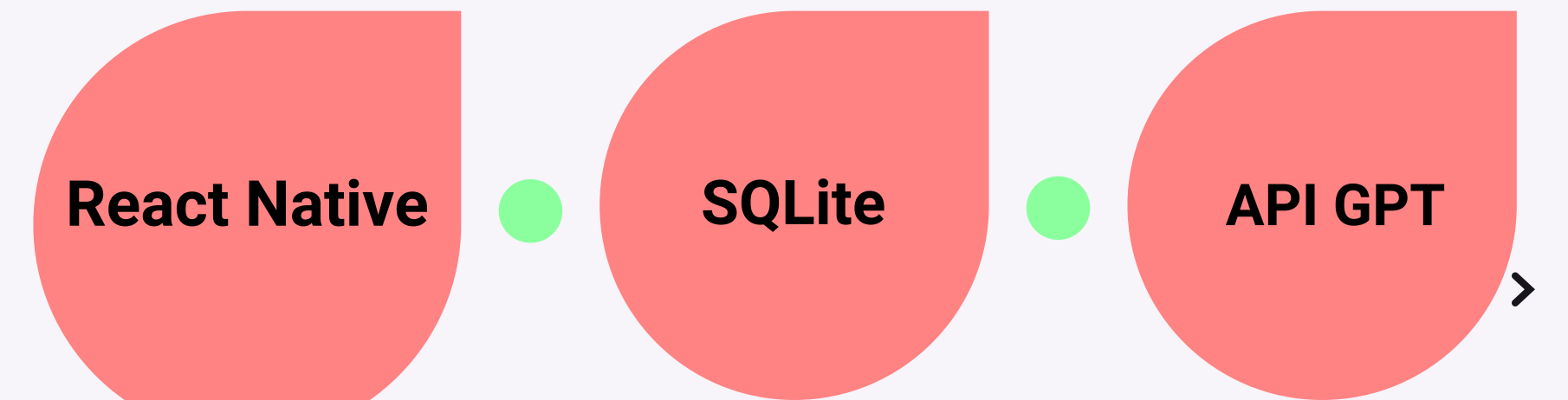
VGB

Um aplicativo mobile, o VGB, será desenvolvido para ajudar a solucionar o problema, a IA da OpenAl sugere planos alimentares personalizados com base nas informações dos pacientes fornecidas.

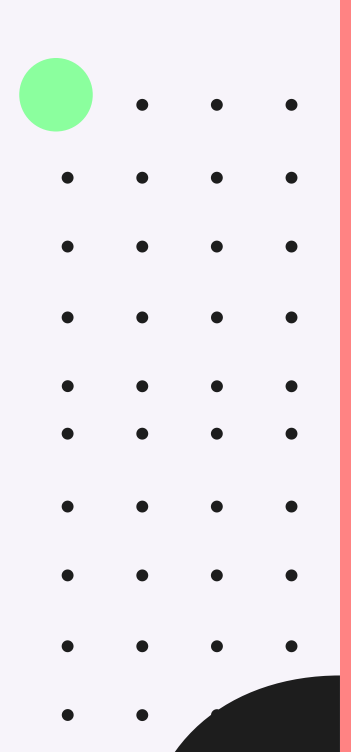








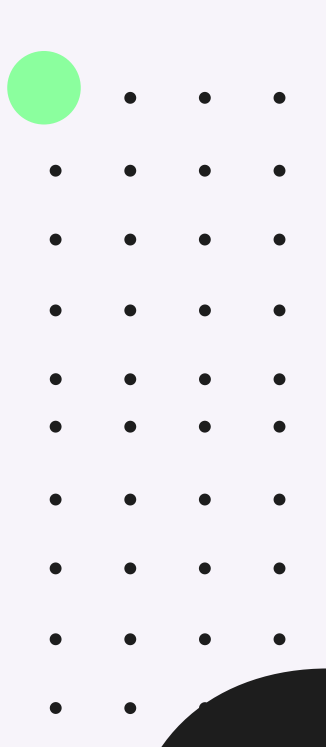




Iniciando

Para iniciar o App, deve-se ler o QR-Code passado pelo nutricionista .





Info Gerais

Preencher informações gerais como:

Nome

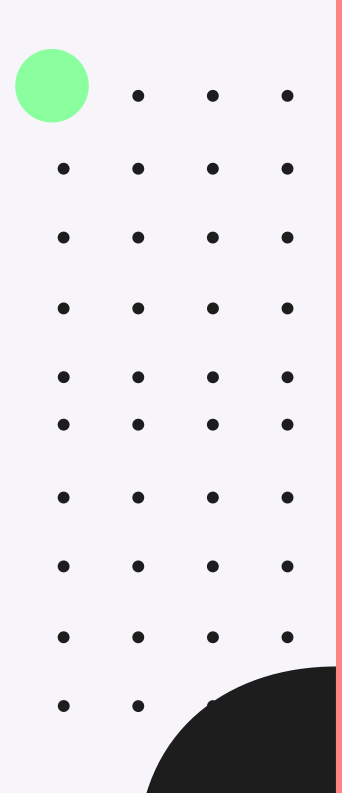
Idade

Altura

Peso

Gênero

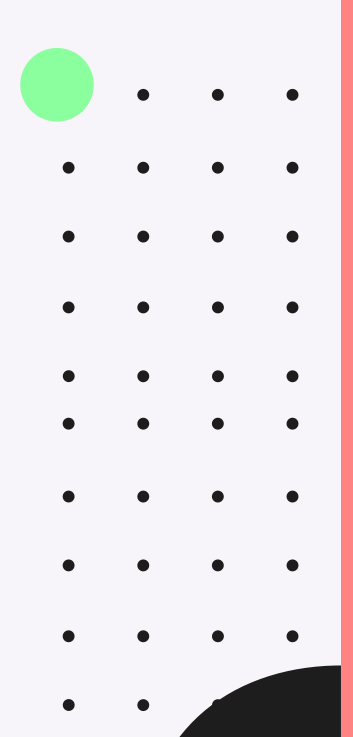




Infos Extras

Preencher informações extras para maior precisão na geração da alimentação por IA, tais como, alergias e comidas que não gosta.

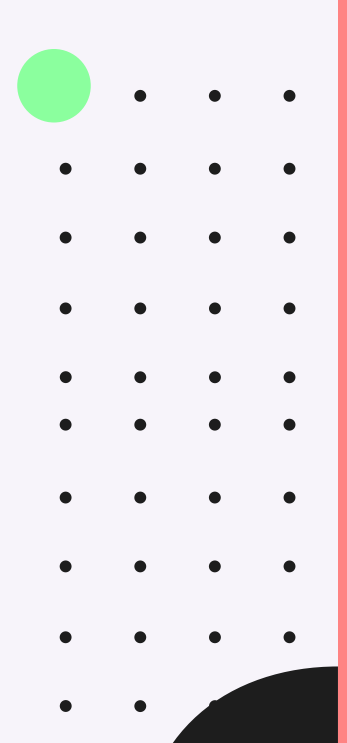




Geração da Lista

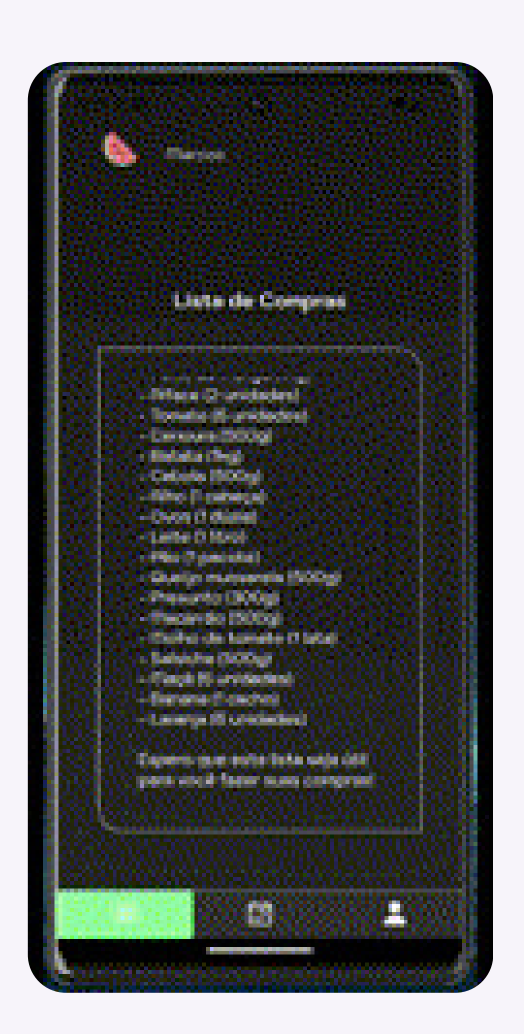
Após preencher todos os dados, clicar em "Gerar lista" e a lista de alimentos a serem consumidos pelo usuário, café da manhã, janta, almoço, será gerada, bem como a lista de compras de mercado

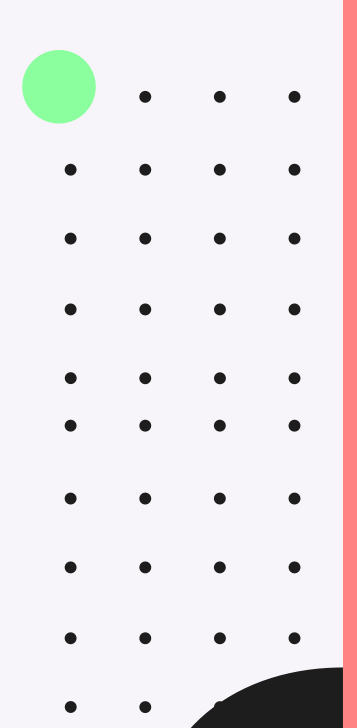




Lista Gerada

Agora é só acompanhar a lista e quando concluída clicar no checkbox para marcálas, ao concluir tudo uma nova lista pode ser gerada, também é recomendável voltar ao nutricionista e atualizar os dados gerando listas mais precisas





Lista de Compras

A IA tambem gera uma lista de compras, caso o usuário não saiba o que comprar

Dificuldades

Contra tempos que a equipe teve

Primeiro projeto

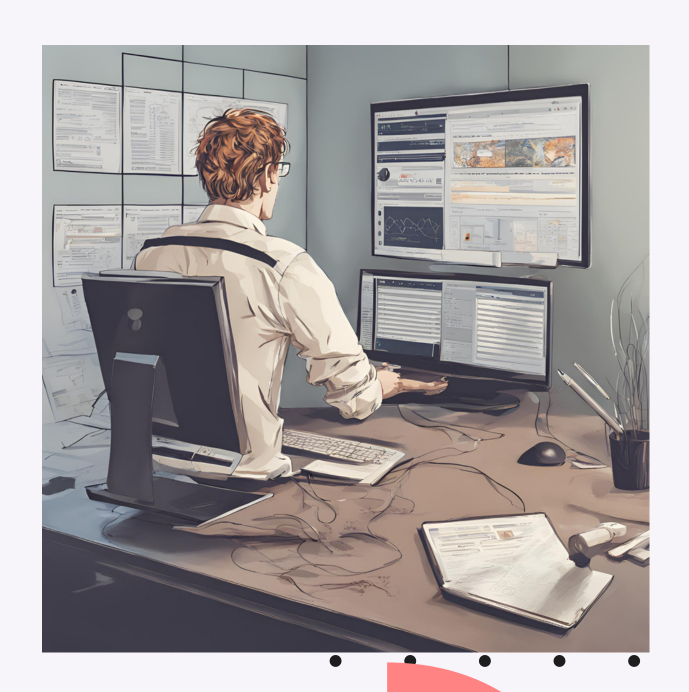
Primeiro projeto com um escopo maior utilizando o React Native

Integração com o SQLite

Baixo conhecimento, ate então, da equipe com SQLite

API de I.A.

Integração com a API da Open AI para utilizar o Chat GPT no aplicativo



Futuro do app

Implementações futuras

Integração com Wearables

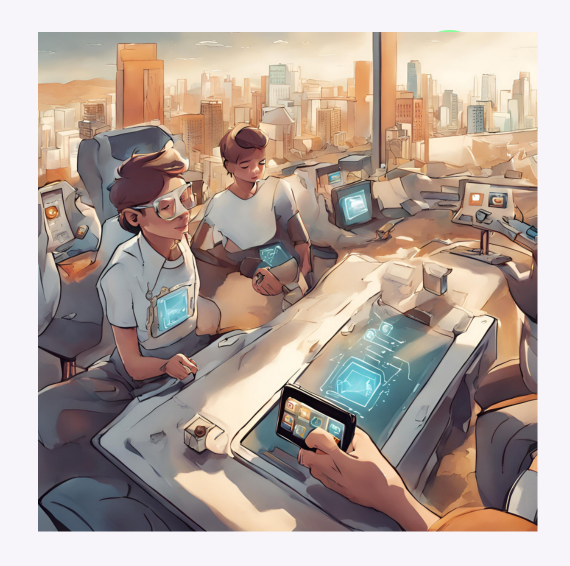
Fazer integração de smartwatch, e outros dispositivos de saúde com o App

Análise Nutricional Personalizada:

Mostrar gráficos ao usuário, sobre seu desempenho, com base no seu histórico

Planos de Treinamento:

Partir para a área de exercício físico





Monetização

Aumentar a renda do App

Consultas Virtuais:

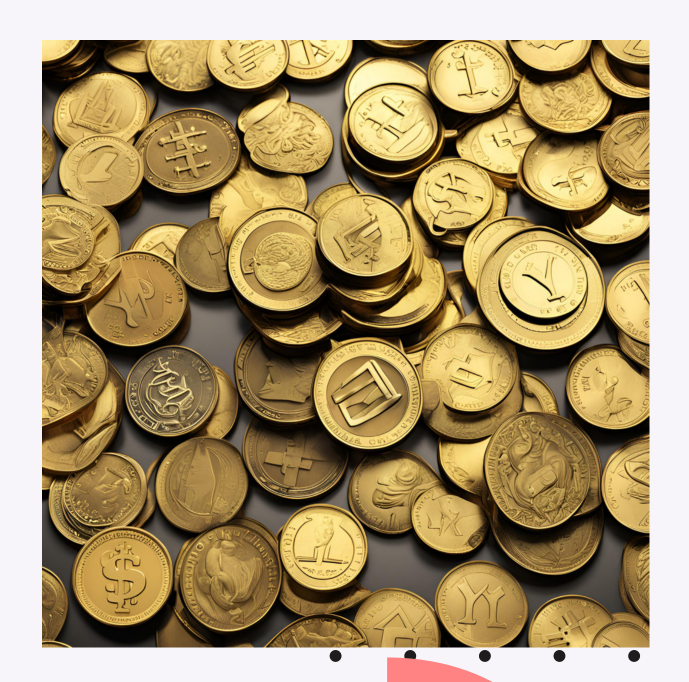
Fazer vídeo chamada com nutricionista ou Chatbot

Assinaturas Premium:

Tornar algumas dessas ideias premium, para aumentar a receita

Publicidade e Patrocínios

Incluir publicidade no App e/ou patrocínios



Obrigado

