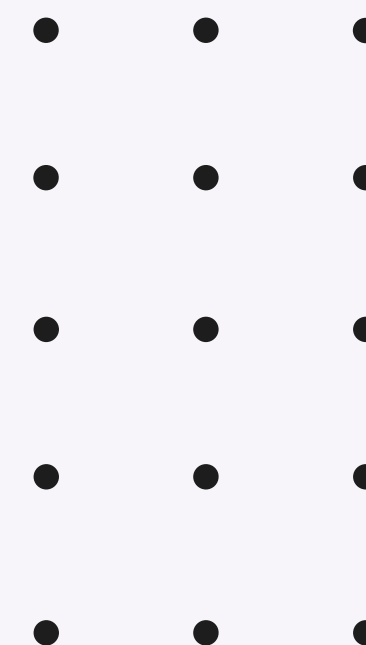
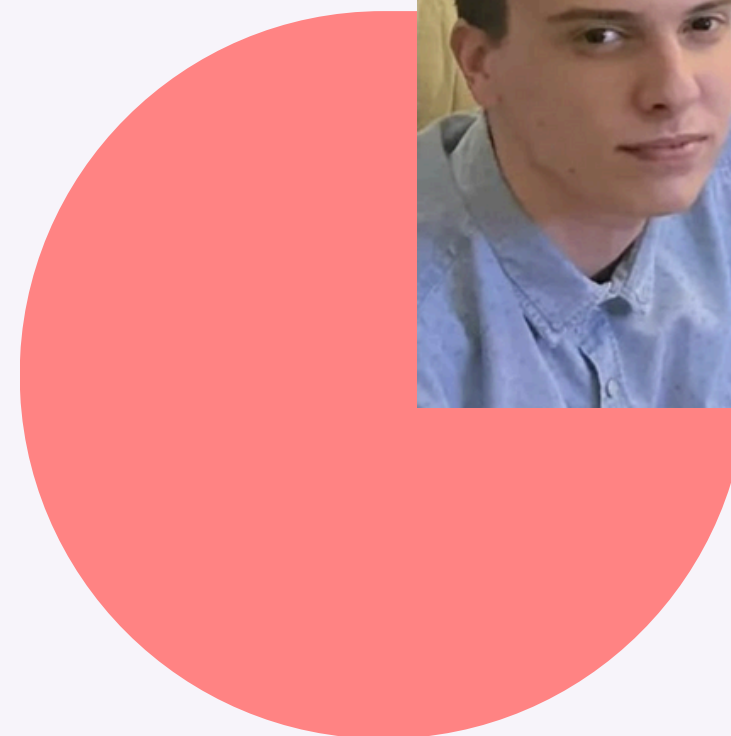
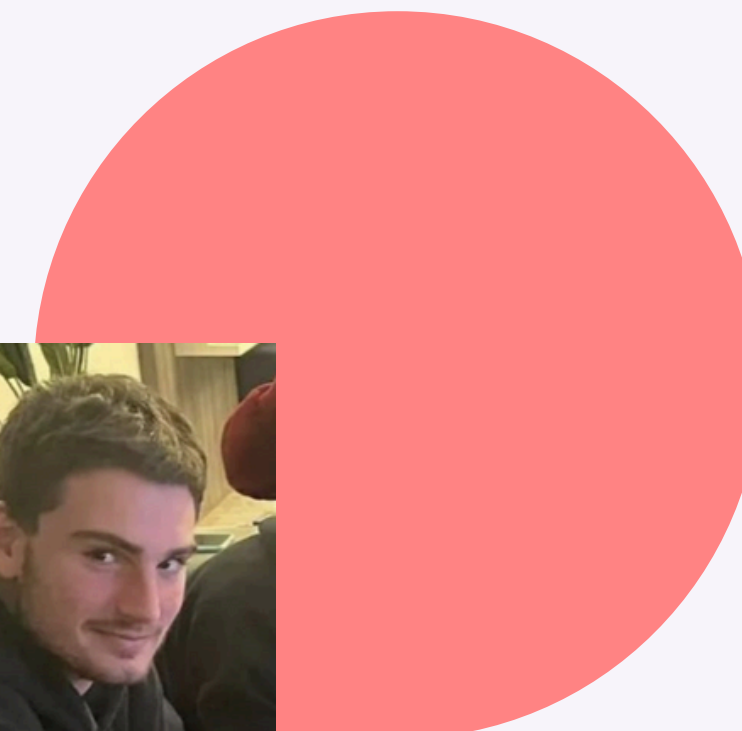
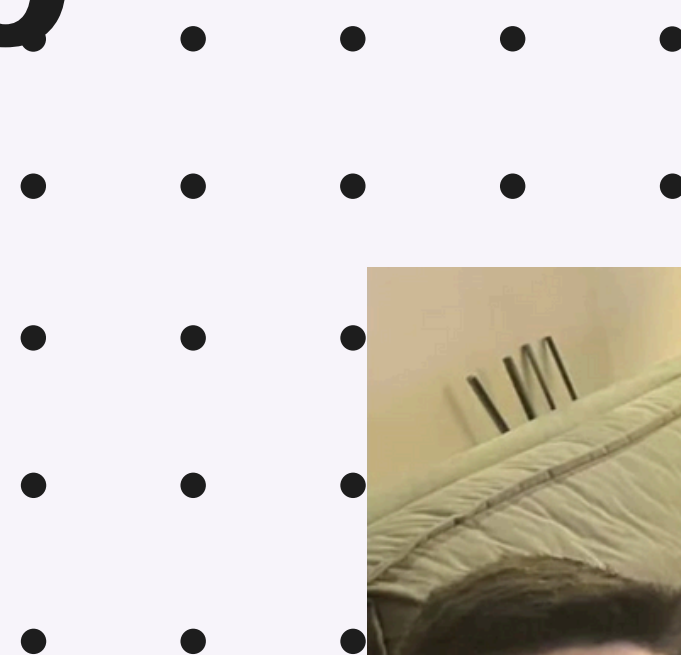


# VGB

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

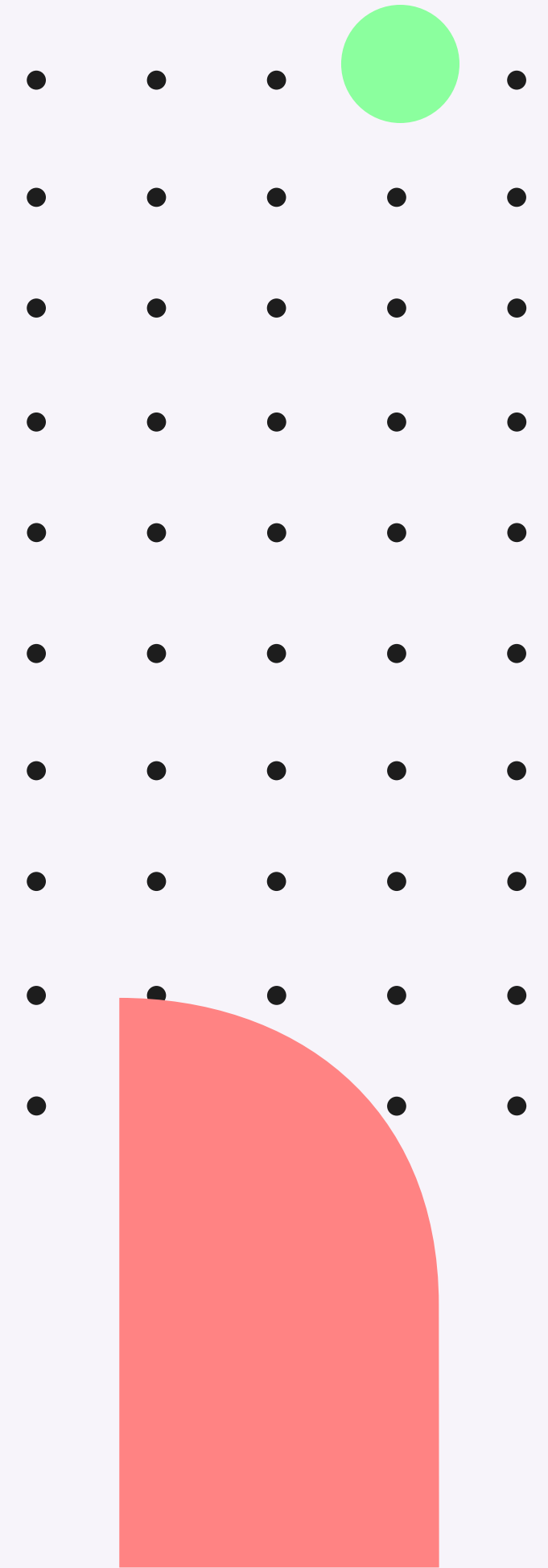
Falta de continuidade dos pacientes em seus tratamentos nutricionais.

## 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

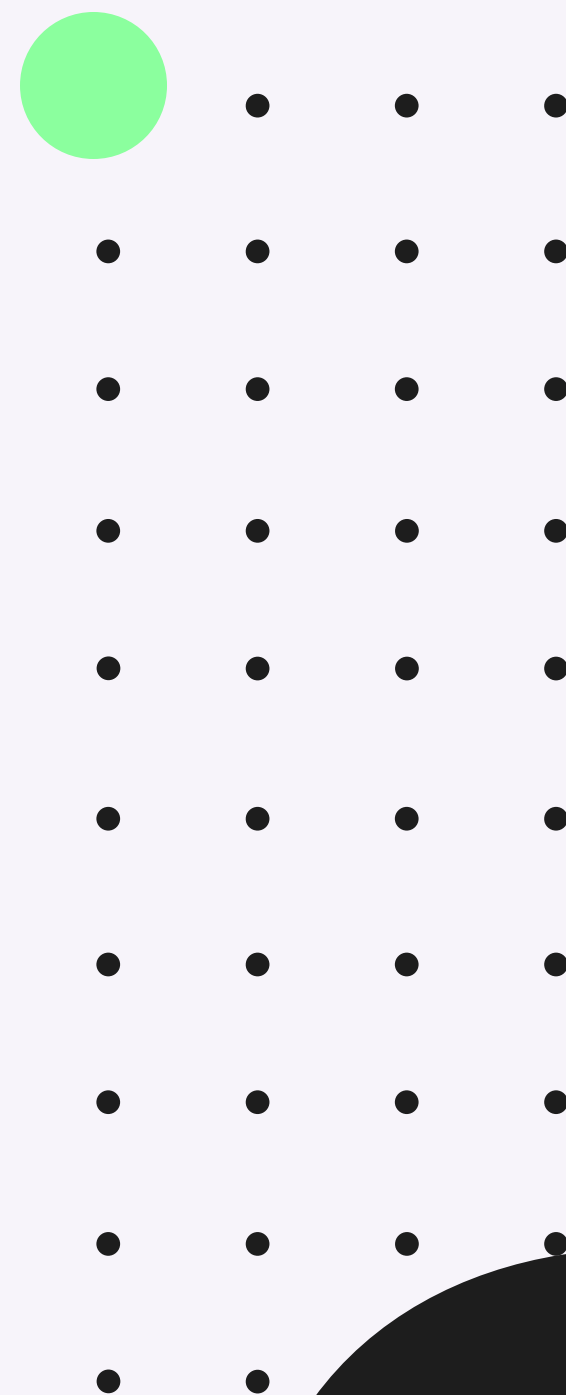
Simplificando o processo de criação de planos alimentares e economizando tempo.

# Solução 2

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

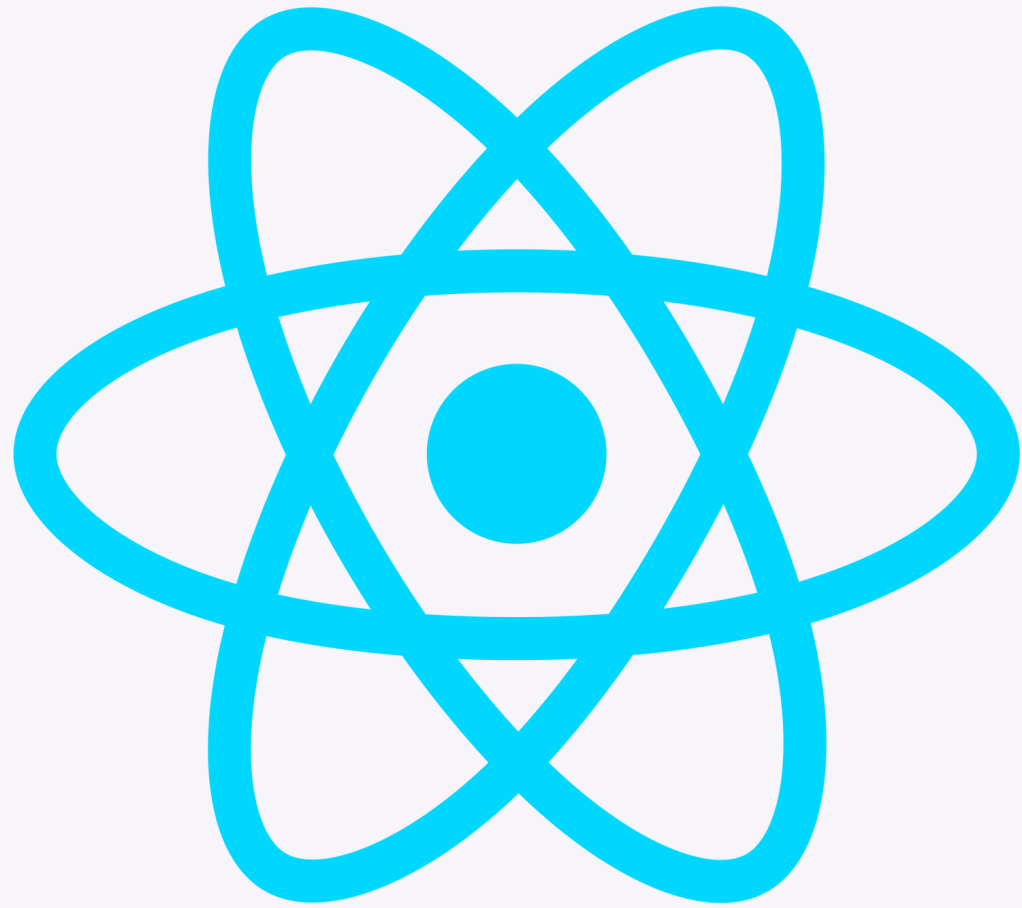
# Solução 3

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 OpenAI sugere planos alimentares personalizados com base nas informações dos pacientes fornecidas.



**React Native**

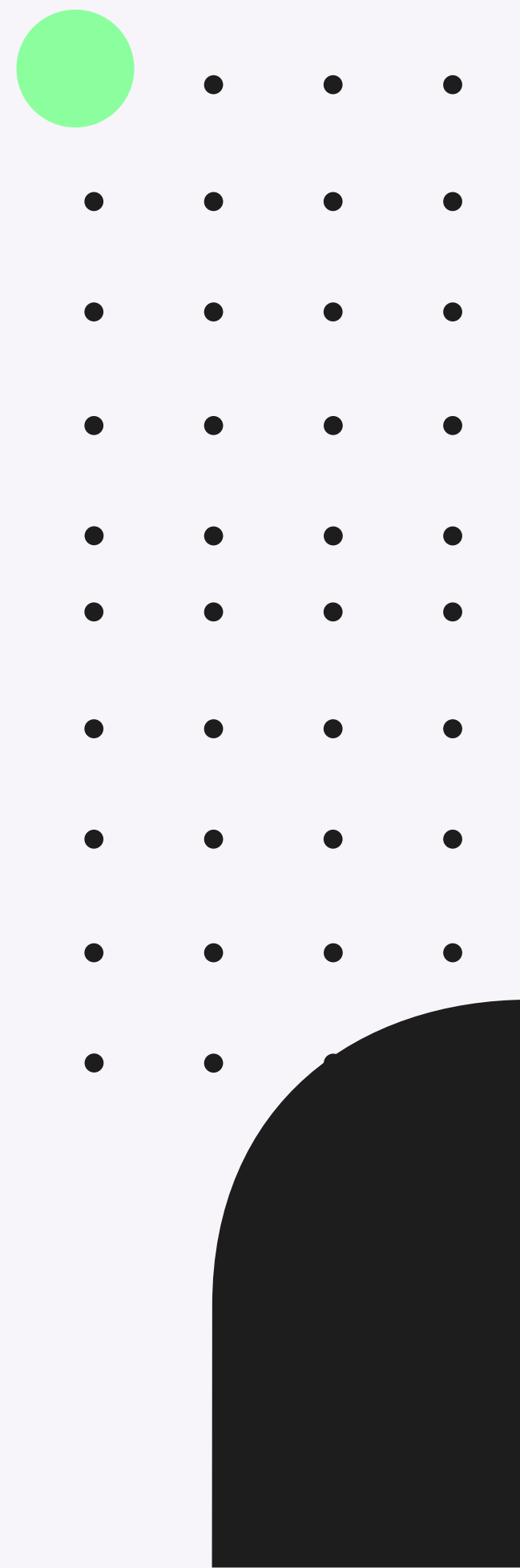


**SQLite**



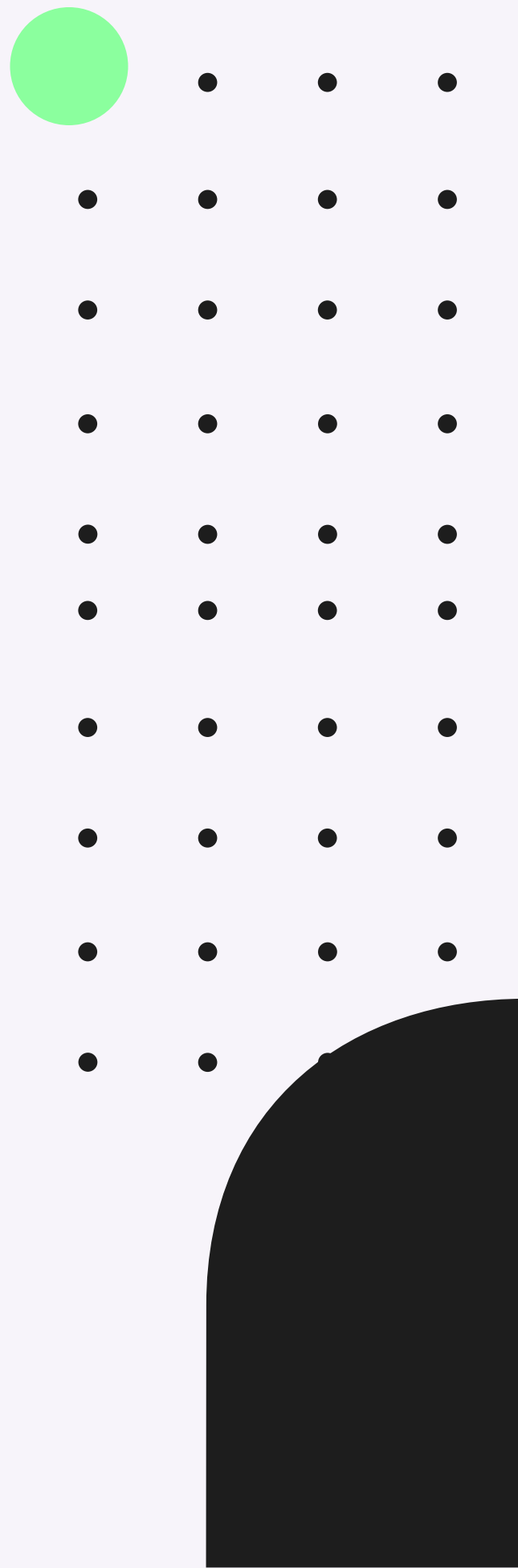
**API GPT**





# Iniciando

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



# Info Gerais

Preencher informações gerais como:

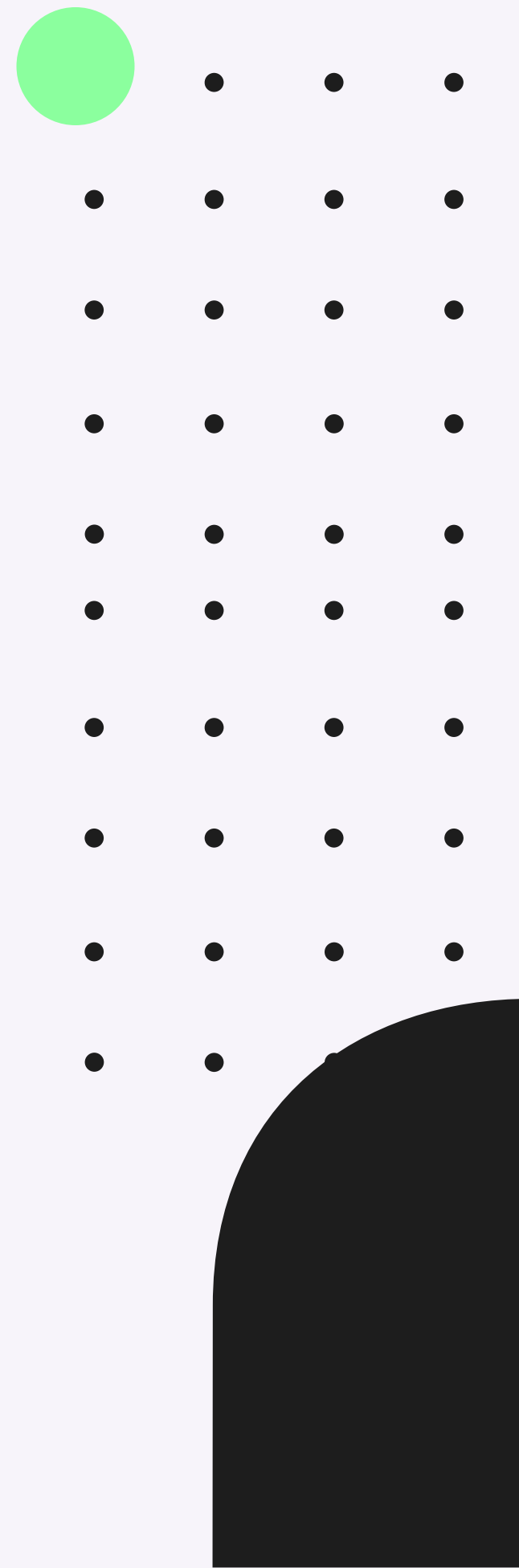
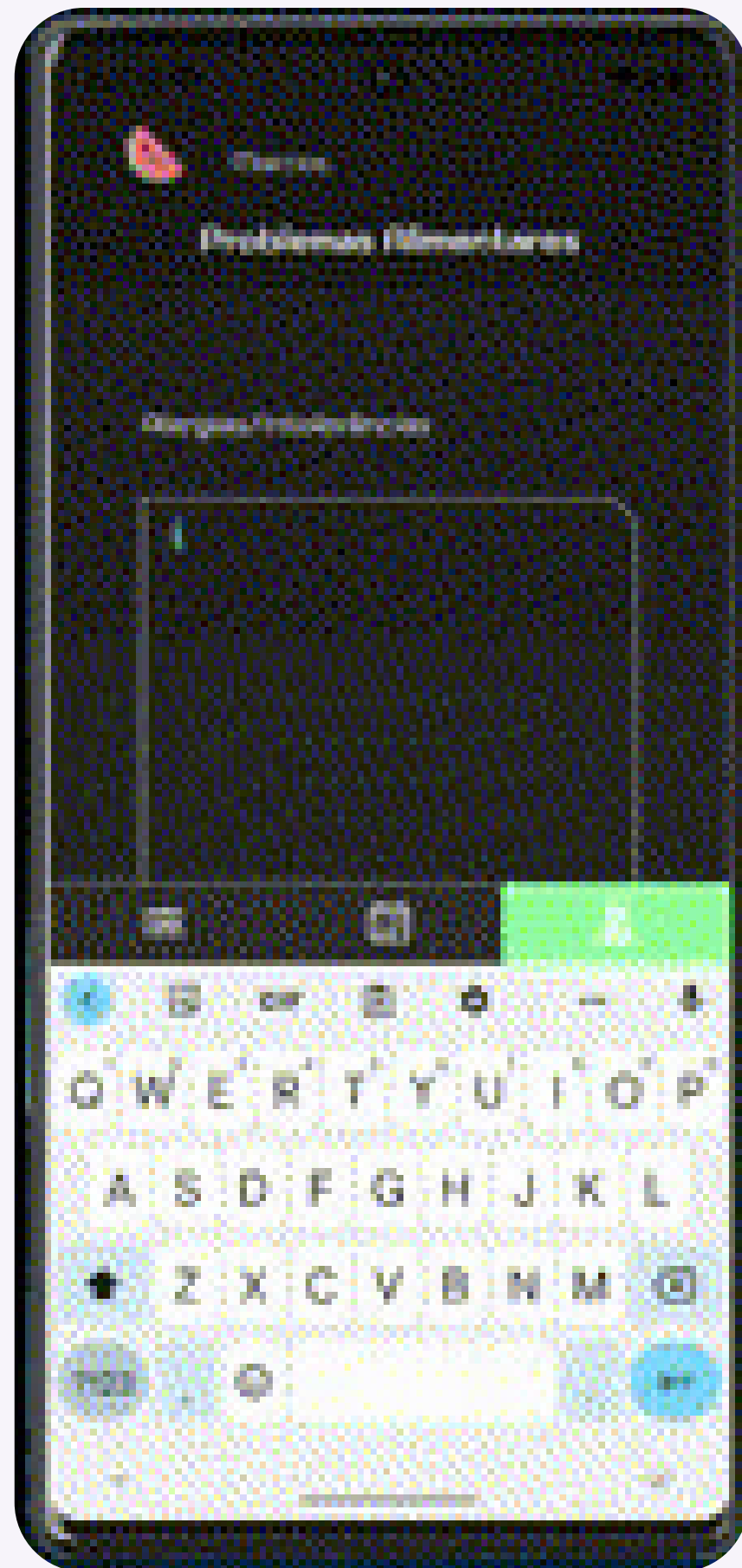
Nome

Idade

Altura

Peso

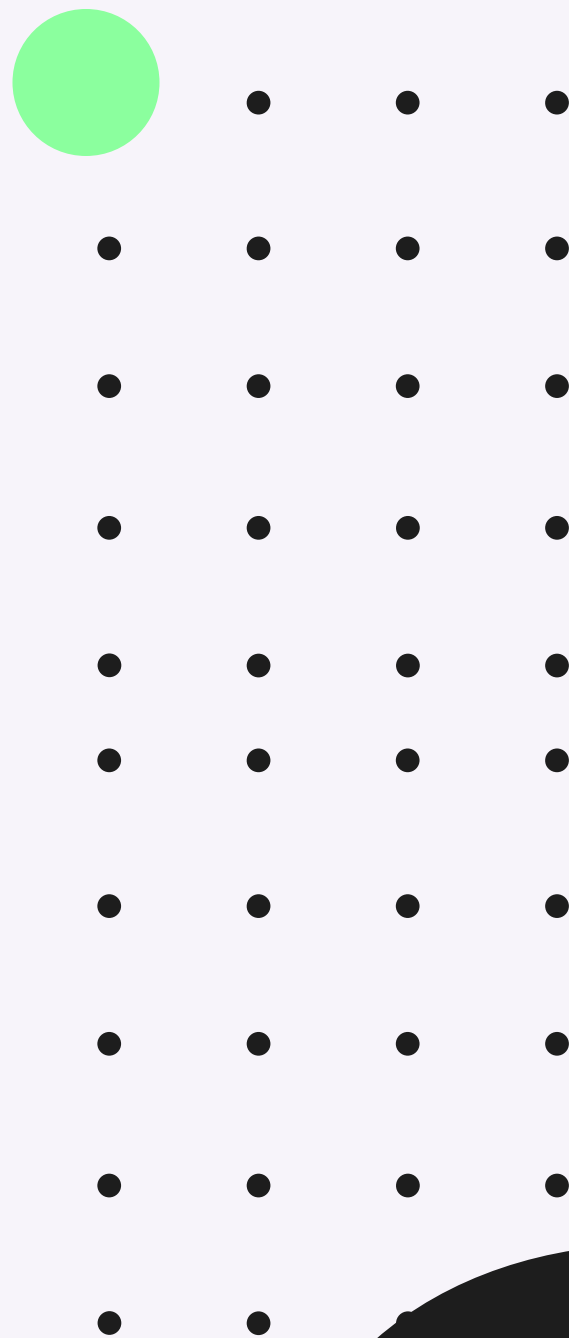
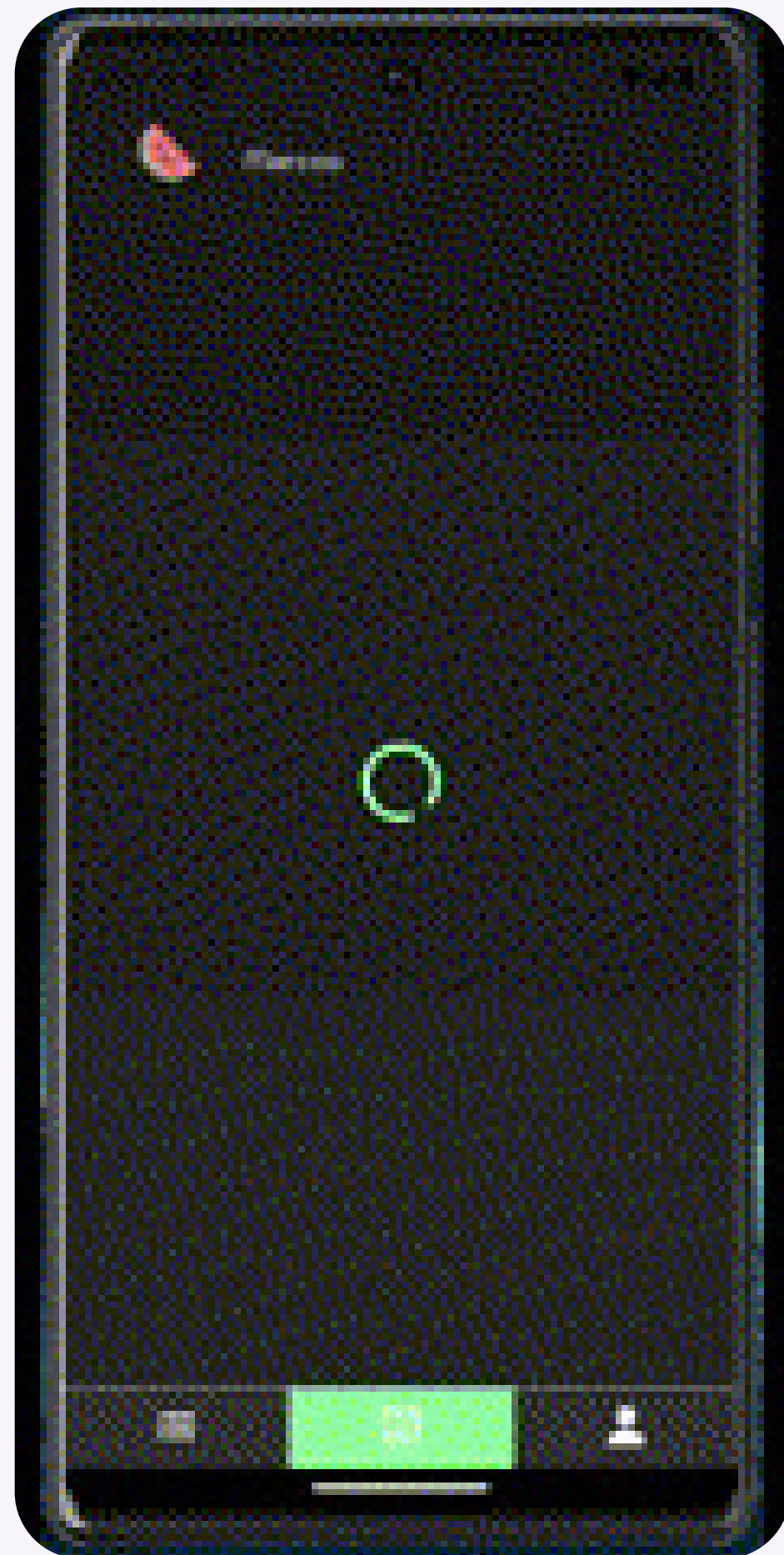
Gênero



# Infos Extras

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





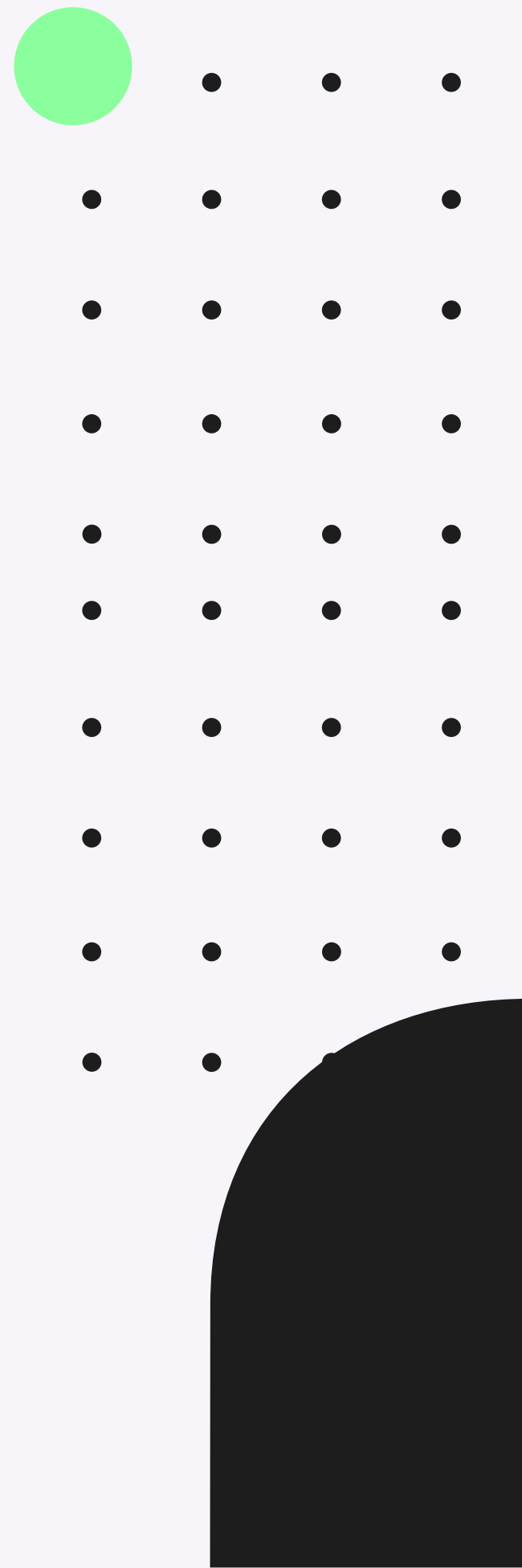
# Geração da Lista

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 marcá-las, 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 também gera uma lista de compras, caso o usuário não saiba o que comprar

# Dificuldades

Contra tempos que a equipe teve

## Primeiro projeto

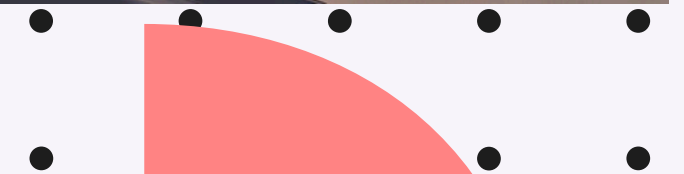
Primeiro projeto com um escopo maior utilizando o React Native

## Integração com o SQLite

Baixo conhecimento, até 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:

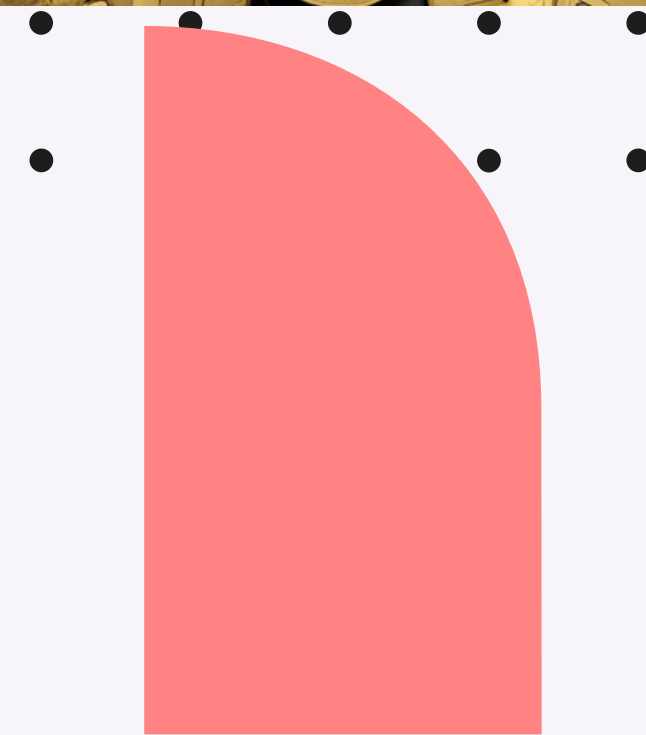
Fazer vídeo chamada com nutricionista ou Chatbot

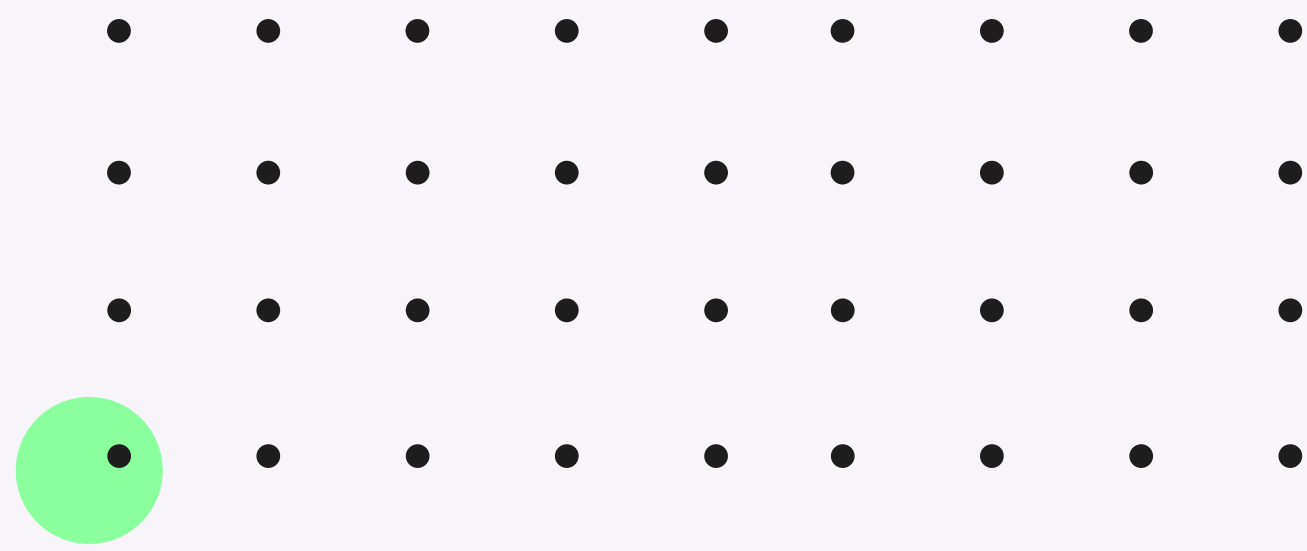
## Assinaturas Premium:

Tornar algumas dessas ideias premium, para aumentar a receita

## Publicidade e Patrocínios

Incluir publicidade no App e/ou patrocínios





Obrigado

