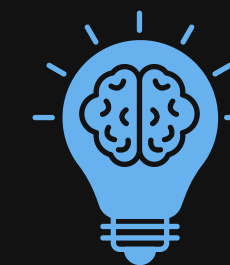


SPRINT 2



SMART CUP.

INTEGRANTES

- Andre Alves



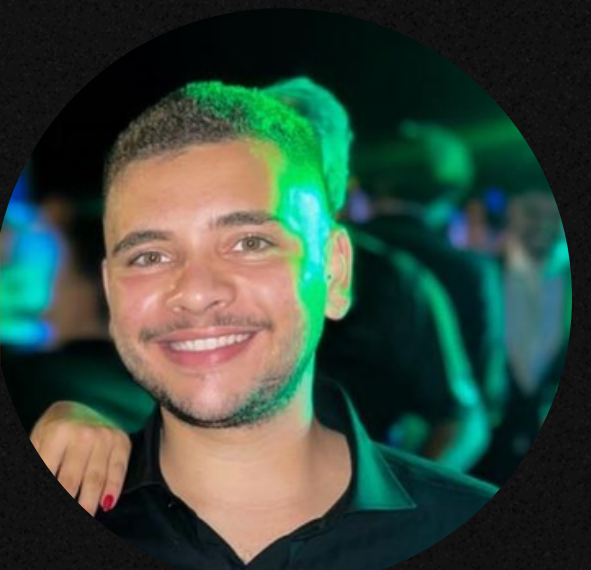
- Gabriel Fernandes



- Pedro Henrique Moreira



- Bernardo Bartholomeu



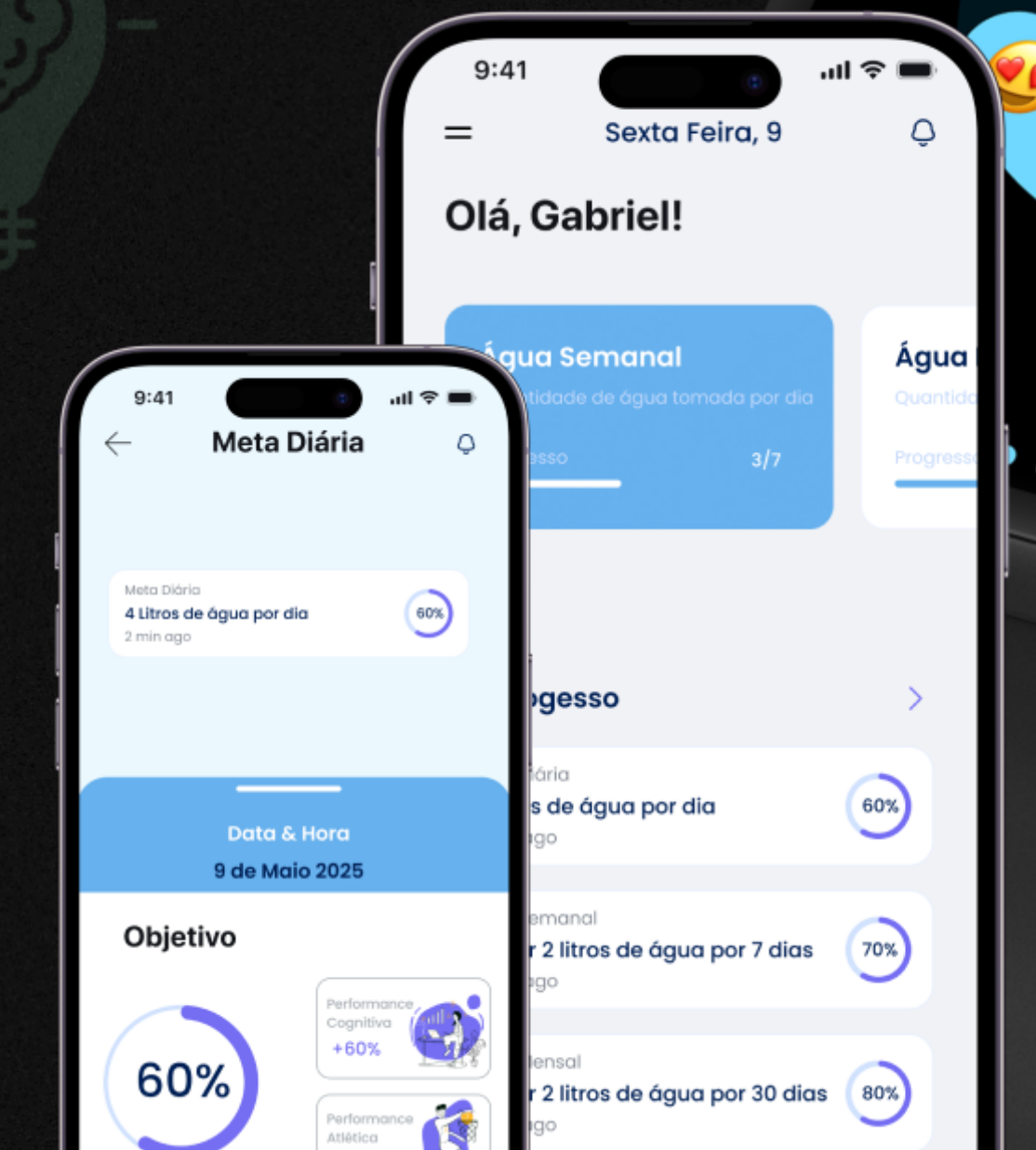
- Luis Henrique Guedes



CONCEITO DO PROJETO

“Um **Copo Inteligente** que realmente te ajuda!”

“Bem-estar e praticidade:
mude o **seu hábito** de beber água.”



MAPEAMENTO - SPRINT 2

Features

Exibição Fluxo de Água

Protótipo Funcional

[APP] Fase de Teste

+ Adicionar um cartão

Riscos

Viabilidade Blender

+ Adicionar um cartão

Pesquisas

Comunicação Arduíno/App

Hospedagem Aplicação

Integração Samsung Health

Pesquisa Blender

+ Adicionar um cartão

Itens Concluídos

Compra dos materiais

Construção Protótipo Inicial TinkerCad

Cálculo Fluxo Água

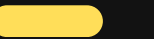
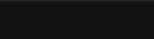
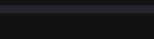
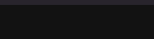
Montagem do protótipo

Teste sensor de fluxo

Protótipo de Tela do App

+ Adicionar um cartão

CRONOGRAMA

Feature	Sprint	Etiquetas	Membros	Data de Entrega
Projeto TinkerCad	1		André Alves	27/3 
Compra dos materiais	1		Grupo	27/3 
[Hardware] Contagem do fluxo de água pelo Arduino	2		André Alves	7/5 
[Back-end] Armazenamento Histórico Água Consumida	2		Bernardo D'Ávila	7/5 
[Design] Definir a estrutura do copo	2		Gabriel Azevedo	7/5 Em andamento
[App] Tela login	2		Pedro / Gabriel	7/5 
[Redes] Envio mensagem Arduino/App	2		Luis Henrique Guedes	23/5
[Hardware] Integração Arduino/Copo	3		André	27/06
[Back-End] Integração Samsung Health	3		Pedro/Bernardo	27/06
[APP] Tela Principal App	3		Bernardo/Gabriel	27/06 
[APP] Publicação Play Store	3		Luis Guedes	27/06

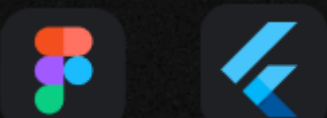
ASPECTOS DO PROJETO



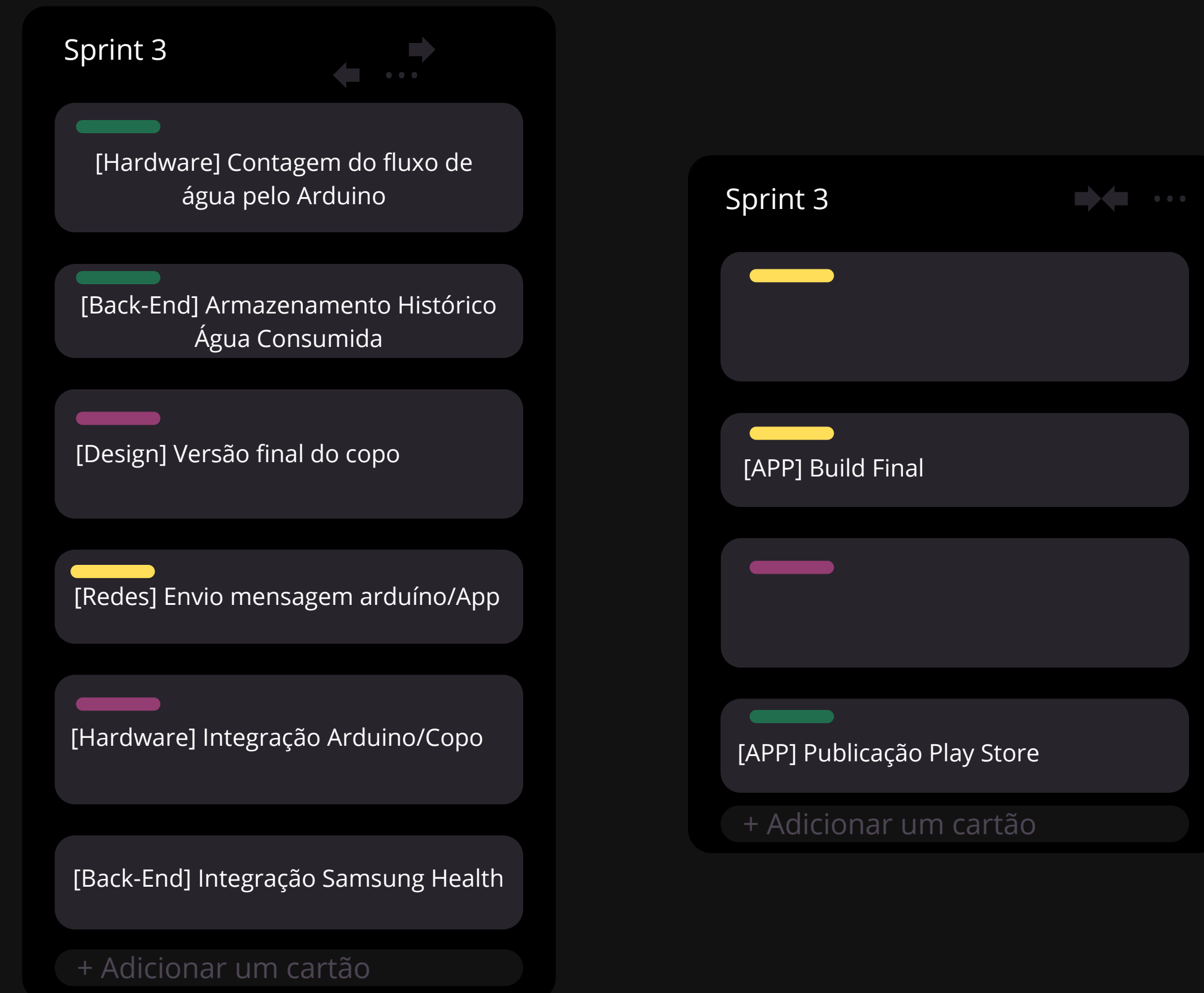
WaterCup.

Acompanhe o seu processo

- ✓ Simples de Usar
 - ✓ Crie Metas
 - ✓ Sincronizado com Wi-fi e Bluetooth



PRÓXIMAS ETAPAS



SPRINT 2



Obrigado.