



# MYDOCTOR

**Desafio final - Hackatruck**

# Integrantes



Alysson Alves



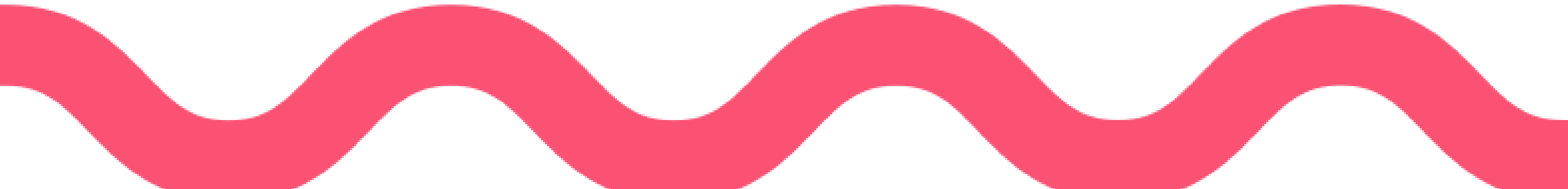
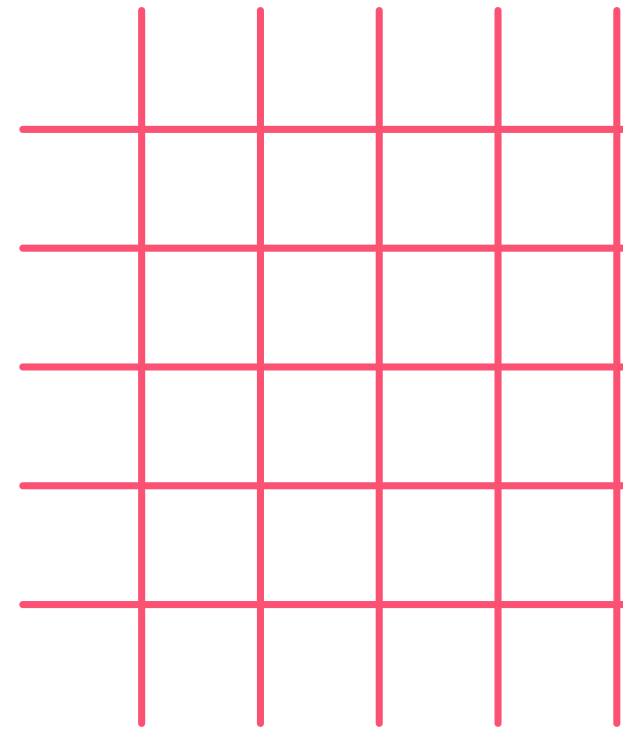
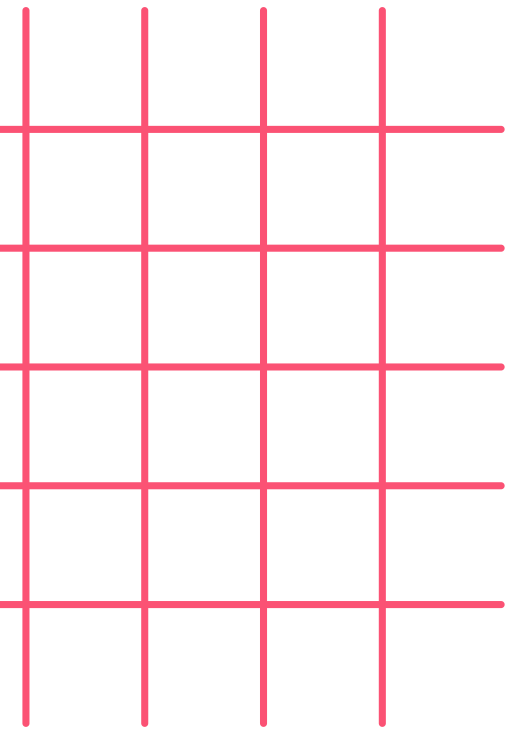
Andressa Carvalho



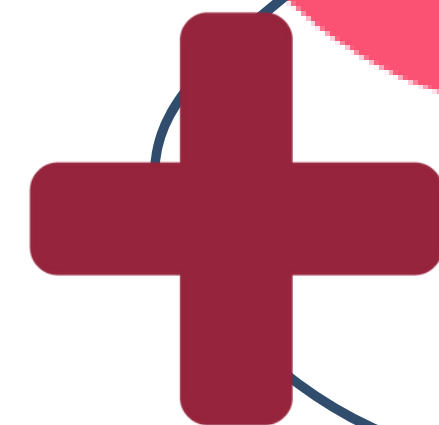
Aurelio Ribeiro



Gabrielle Santana



# Concepção



## Idealização

A ideia surgiu quando um profissional de saúde sugeriu a criação de um aplicativo que ajudasse os pacientes a se lembrarem de tomar seus medicamentos.

## Solução

O MyDoctor visa atender essa necessidade, oferecendo uma solução prática e intuitiva para gestão de medicamentos

## Prototipação

O protótipo criado em Figma foi elaborado para conceber as ideias dos membros e a identidade visual do aplicativo

## Desenvolvimento

O aplicativo foi desenvolvido durante o hackatruck, e utilizou os conhecimentos adquiridos no curso e a orientação dos mentores para atingir os objetivos.

# Pontos principais



## Categorias

- Saúde
- Organização
- Planejamento
- Estilo de Vida

## Desafio

Auxiliar pessoas, em especial idosos, com o monitoramento do uso de medicamentos e remédios (controlados ou não) e tomá-los no horário certo.

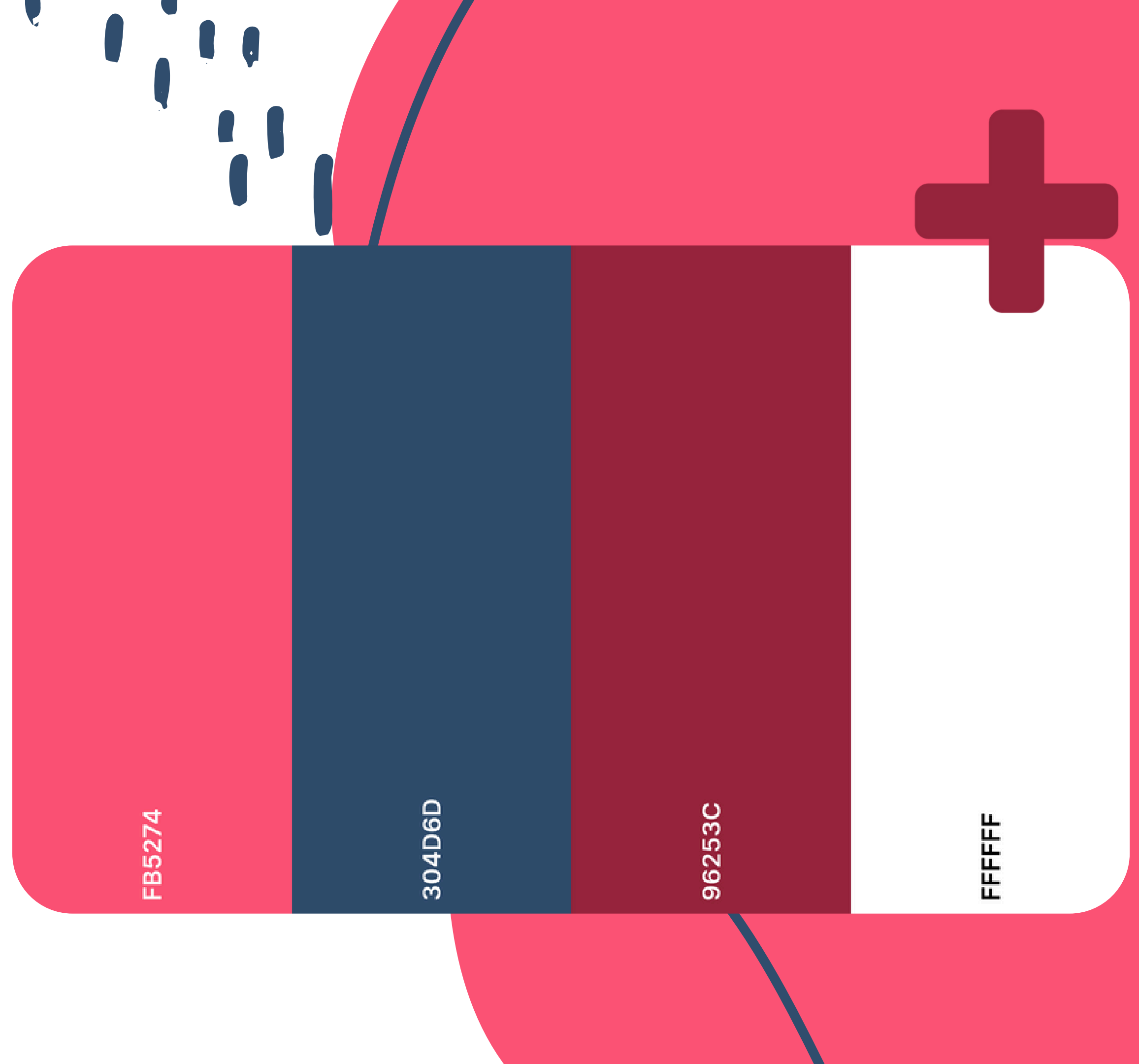
## Solução

Aplicativo para controlar o estoque e programar seus próximos medicamentos, com alertas de notificação e iluminação LED do gaveteiro.



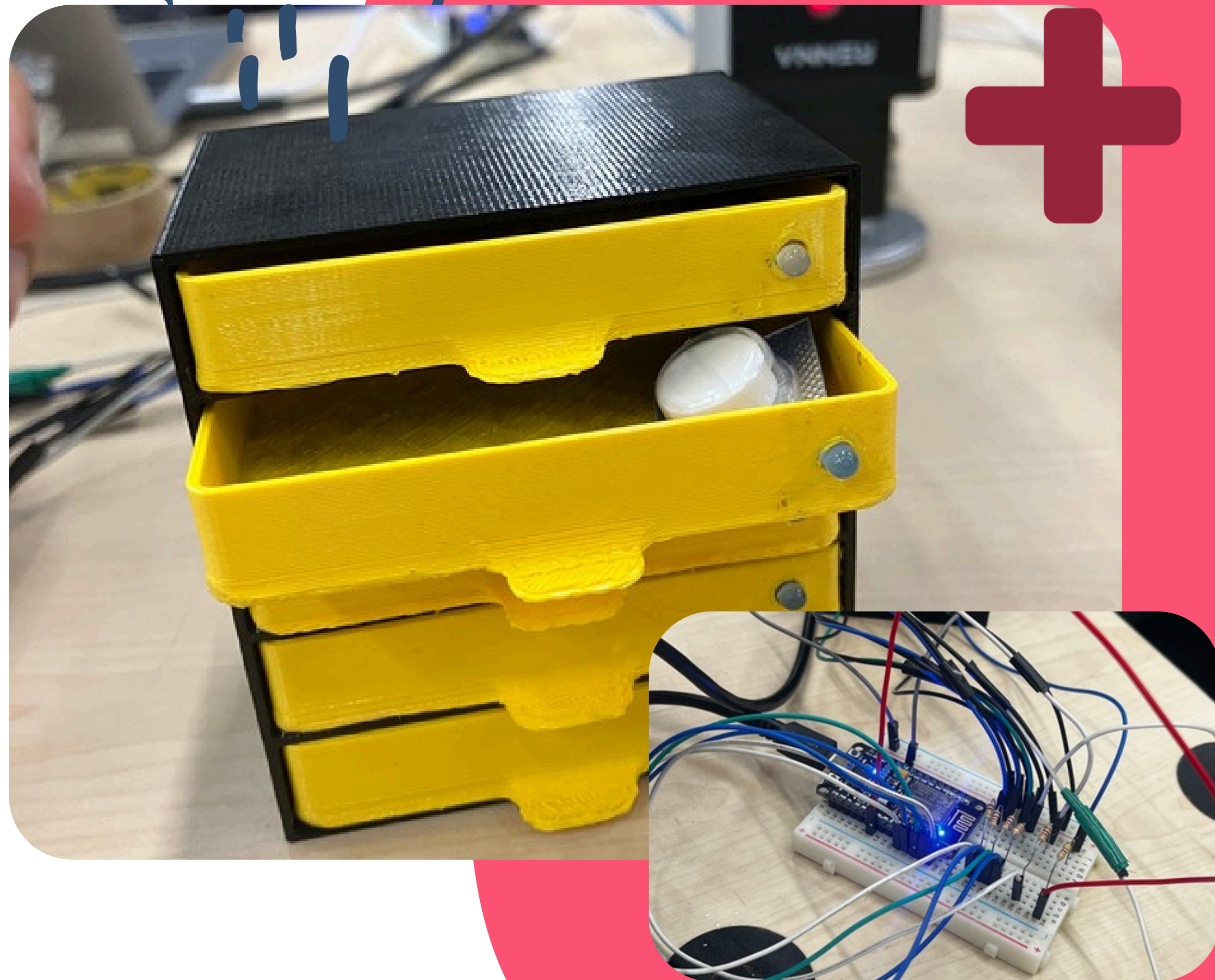
# Identidade Visual

Para tornar o aplicativo mais agradável aos usuários e associar o hábito que o app propõe a construir com algo positivo, a identidade visual consistem em formatos fluídos e curvas. Para a paleta de cores, o rosa foi escolhido como cor principal, e complementado com cores mais escuras para áreas de maior contraste.

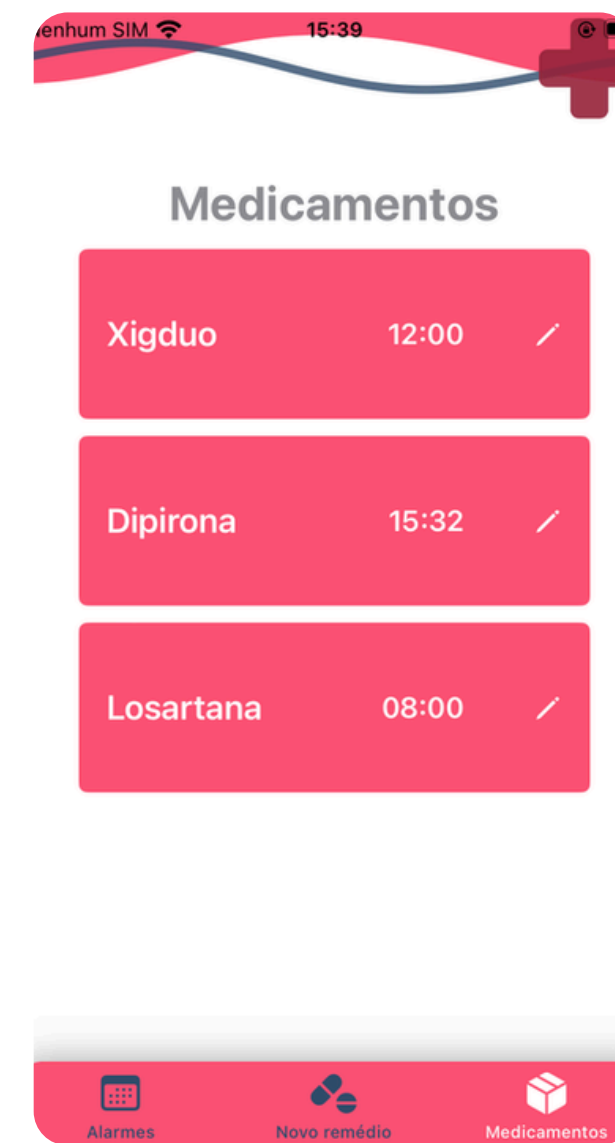
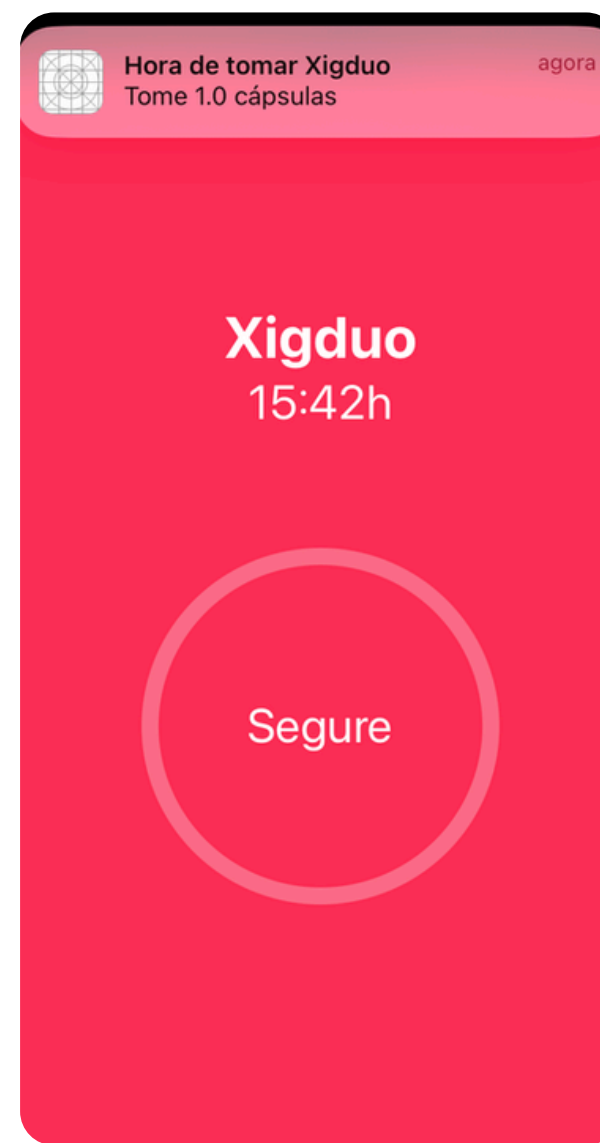
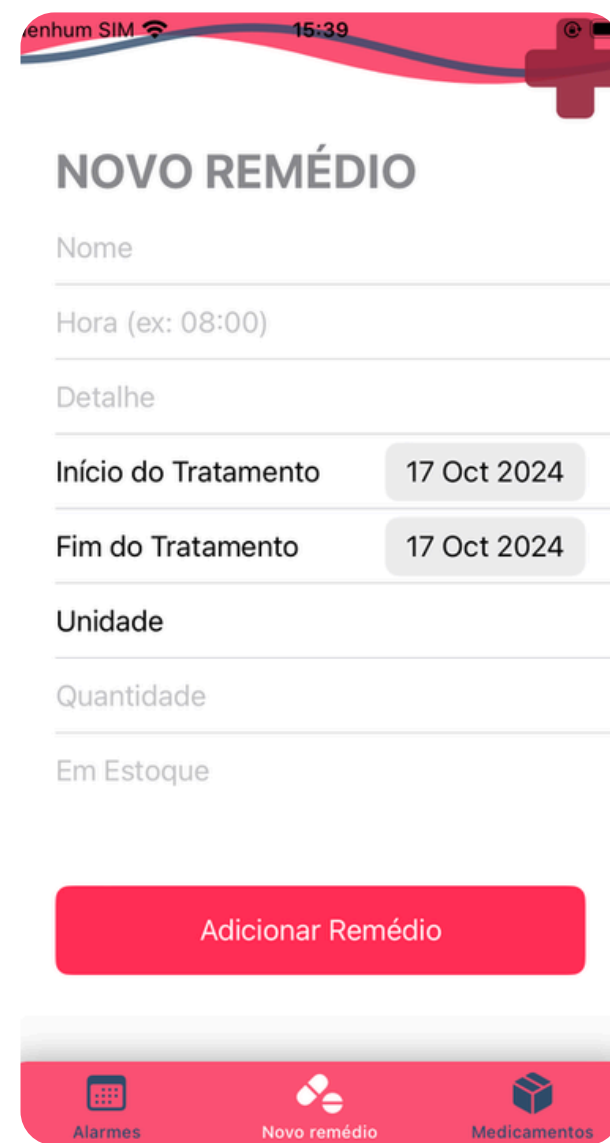


# IoT

O app se integra a um gaveteiro feito por impressão 3d, e se conecta ao aplicativo para receber informações sobre qual remédio deve ser tomado no momento que o alarme soa no telefone.



# Telas



# Tecnologias

- 1 SwiftUI
- 2 NodeRED
- 3 ArduinoIDE
- 4 ESP32
- 5 Cloudant
- 6 Figma





# Obrigado! +



**HACKA** *Maker*  
**TRUCK** *Space*