

UniShield

Equipe UniSquad

Carlos Eduardo, M^a Eduarda, Pedro Santos,
Rafael Lima, Raquel Muniz e Thaís Pereira



...

+ Cliente

+ P.O

+ Scrum Master

+ Time Scrum



EDUARDO
CAVALCANTE

Cliente



MARIA EDUARDA

Product Owner



CARLOS EDUARDO

Scrum Master



PEDRO SANTOS

Desenvolvedor



RAFAEL LIMA

Desenvolvedor



RAQUEL MUNIZ

Desenvolvedor



THAÍS PEREIRA

Desenvolvedor

Decisões para o projeto



ESCOPO

Objetivos a serem
alcançados



TECNOLOGIAS E
FERRAMENTAS

Metodologia e
prototipagem



IDENTIFICAÇÃO DOS
RISCOS

Possíveis desafios e
riscos



DOCUMENTAÇÃO

Plano do Projeto,
Google Drive e GitHub



Planejamento

DATA/HORÁRIO	MEIO	EVENTOS
08/11 (qua) - 09:30 - 11h00	presencial	Definição do P.O, Scrum Master e Time Scrum
09/11 (qui) - 11:50 - 12h20	presencial	Reunião para definição do escopo do projeto
14/11 (ter) - 12:10 - 12:50	online	Definição da visão do produto
16/11 (qui) - 11:10 - 12:00	presencial	Planejamento da entrevista com o cliente
17/11 (sex) - 16:00 - 17:00	online	Entrevista com o cliente
17/11 (sex) - 17:30 - 18:00	online	Reunião para alinhamento de entrega
19/11 (dom) - 14:00 - 14:50	online	Planejamento Sprint 1



Planejamento

DATA/HORÁRIO	MEIO	EVENTOS
20 - 22/11	individual	Sprint 1
22/11 (qua) - 19:10 - 19:53	online	Finalizando Sprint 1 e Retrospective 1
23/11 (qui) - 12:10 - 12:50	presencial	Planejamento Sprint 2
24 - 26/11	individual	Sprint 2
26/11 (dom) - 14:00 - 14:30	online	Finalizando Sprint 2 e Retrospective 2
27/11 (seg) - 17:30 - 18:40	online	Sprint Review - finalizar o plano de projeto
28/11 (ter) - 15:00 - 15:20	online	Organização do Drive e do GitHub

Resultados

1. Cadastro dos usuários (+ perfil)
2. Cadastro das universidades
3. Notificações personalizadas
4. Interação com o departamento de segurança



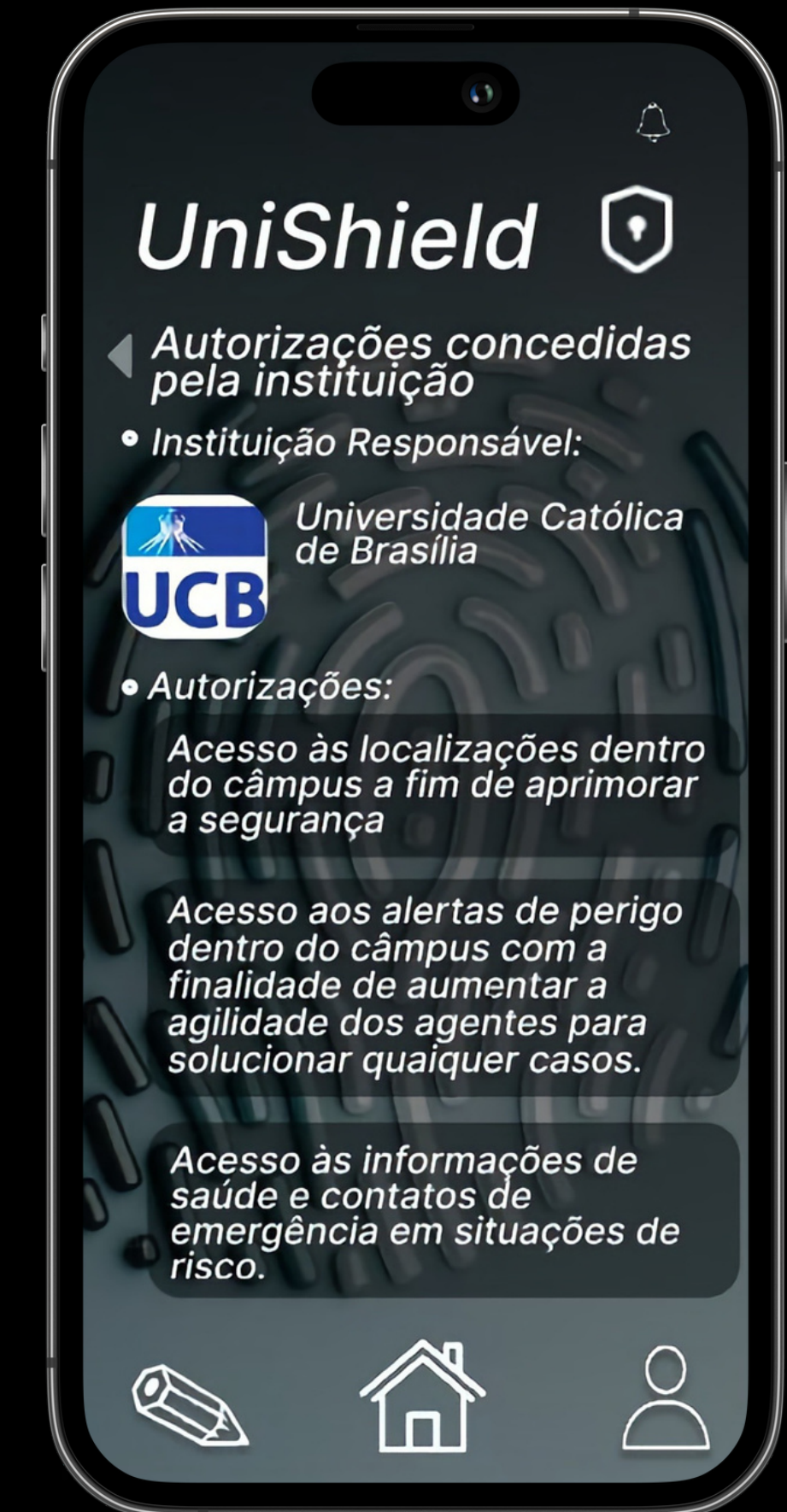
Resultados

1. Botão do Pânico
2. Botão Saúde
3. Alertas de segurança
4. Mapa das áreas comprometidas



Resultados

1. Contatos de emergência
2. Relatórios de incidentes
3. Recursos educacionais sobre segurança
4. Feedback dos usuários



Continuidade do projeto



INTEGRAÇÃO
MULTIFUNCIONAL

+ geolocalização em
tempo real

MACHINE LEARNING
PARA PREVENÇÃO

+ aplicativo detecta
potenciais ameaças

INTERFACE APRIMORADA PARA
USUÁRIOS

+ simplificação da navegação e
funcionalidades intuitivas



Lições aprendidas



Erros

Entendimento do usuário,
escopo inicial mal
definido e comunicação
ineficaz



Acertos

Interação contínua,
feedback valorizado e
adaptação ao feedback
do mercado



Conclusão

A flexibilidade para se
adaptar garante o sucesso
do projeto ao longo prazo

Tópico 05

Open Source

Links de acesso aos arquivos do projeto UniShield

- Protótipo - Figma
- Trello - Scrum Board
- Drive - Documentação
- GitHub - Desenvolvimento

...



Obrigada pela atenção!

Dúvidas? Dicas? Observações?

Equipe UniSquad
Projeto UniShield

