



SIM CARD CONTROL

TIME 06



TIME 06

ANDREINA OLIVEIRA

Scrum Master

ANDRÉ RONDÍ

Developer

EDIVALDO JUNIOR

Developer

MARCOS AUGUSTO

Developer

STHEFANYE OLIVEIRA

Developer

WESLLEN COSTA

Developer

Sobre o Projeto

Projeto Proposto

Adicionar um mecanismo de segurança do SIM Card na camada do AOSP

Tema Escolhido

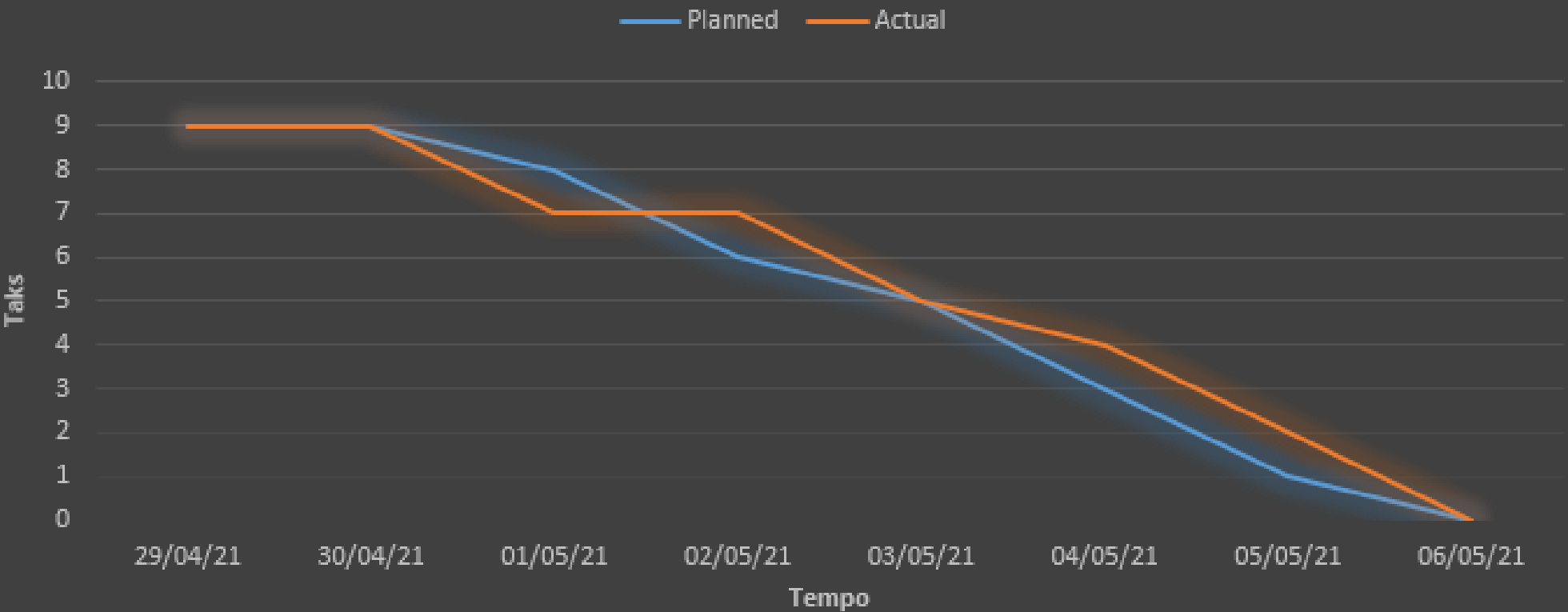
Implementar um controle do SIM Card em uso na camada do AOSP

Objetivo

Adicionar no AOSP um recurso que salve um identificador do SIM Card para detectar e notificar se houver troca por outro SIM Card

Gerenciamento

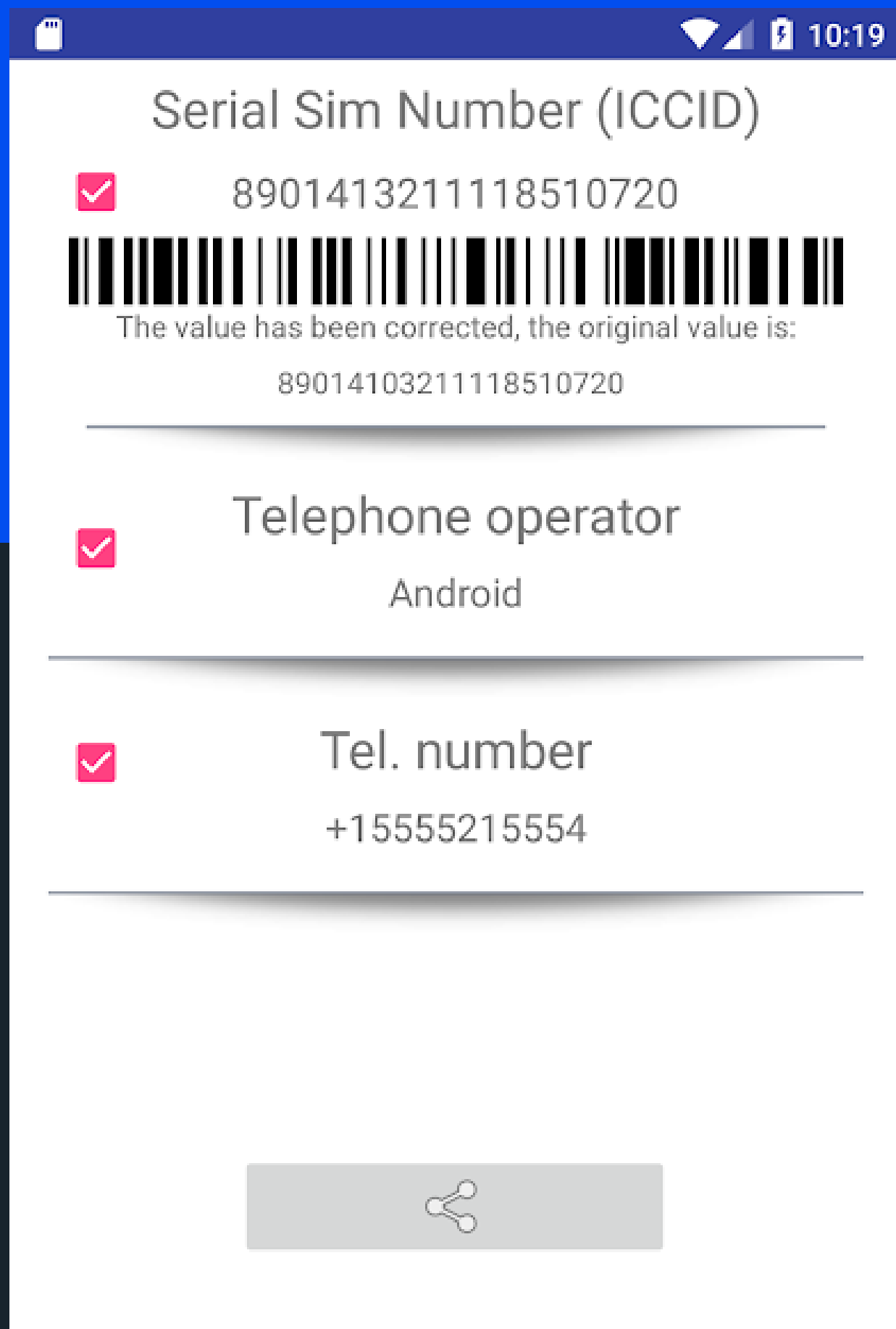
Burdown Chart - Pré-Sprint



Pré-Sprint Backlog	
<input checked="" type="checkbox"/>	Relatório
<input checked="" type="checkbox"/>	Pesquisas Desk (Imersão)
<input checked="" type="checkbox"/>	Personas (Imersão)
<input checked="" type="checkbox"/>	Entrevista (Imersão)
<input checked="" type="checkbox"/>	Brainstorming (Ideação)
<input checked="" type="checkbox"/>	Dot Voting (Ideação)
<input checked="" type="checkbox"/>	Prototipação
<input checked="" type="checkbox"/>	Escopo do Projeto
<input checked="" type="checkbox"/>	Apresentação Escopo do Projeto

Week Days	Calendar Days	Planned	Actual
Quinta-feira	29/04/21	9	9
Sexta-feira	30/04/21	9	9
Sábado	01/05/21	8	7
Domingo	02/05/21	6	7
Segunda-feira	03/05/21	5	5
Terça-feira	04/05/21	3	4
Quarta-feira	05/05/21	1	2
Quinta-feira	06/05/21	0	0

"O fato é que os criminosos utilizam scanner na rua, capturando informações e as utilizando em prol da clonagem. Redes públicas como rodoviárias, aeroportos ou de grande circulação são os mais visados. Nelas, a interceptação dos seus dados conta com menos barreiras de segurança."



Número de série do SIM ICCID

Aplicação fornecida pela Giara na Play Store

- Obtem dados técnicos do SIM Card como ICCID.
- Linha de Telefone.
- Número de telefone associado a linha.
- Opção de compartilhar os dados podendo ser selecionado um ou mais itens para compartilhamento.



Personas

Camilla possui 23 anos, reside em Manaus e atualmente trabalha na modalidade Home Office. Camila utiliza o telefone empresarial para realizar ligação para outros funcionários e até mesmo para clientes.

A empresa onde Camila trabalha, a instruiu a ter cuidado com fraudes, clonagens entre outros riscos que podem ocorrer com o SIM Card da Empresa.

No entanto, Camila está na dúvida de como driblar esses riscos.

Entrevista

■ EDGARD SILVA

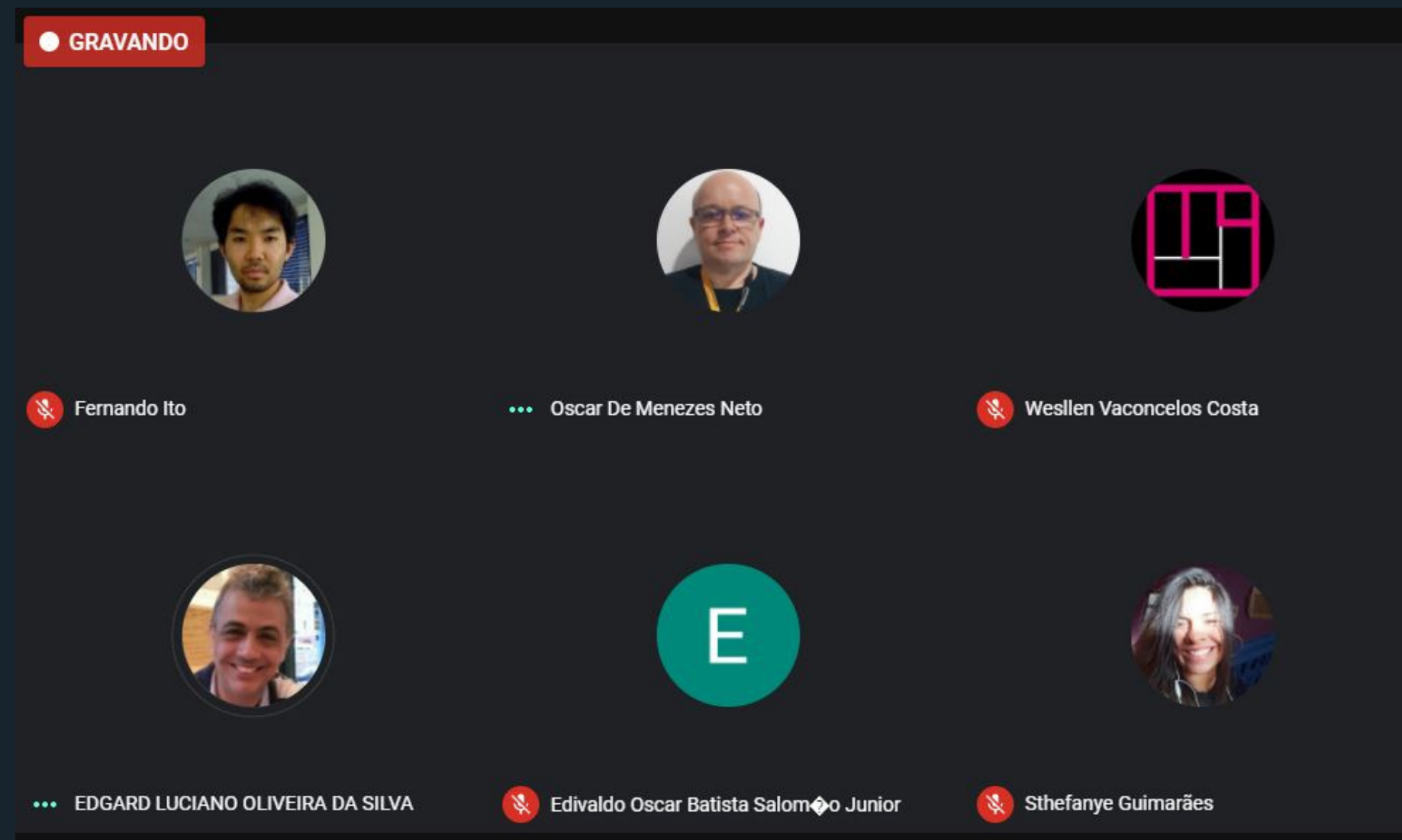
Product Owner

■ OSCAR NETO

Product Owner

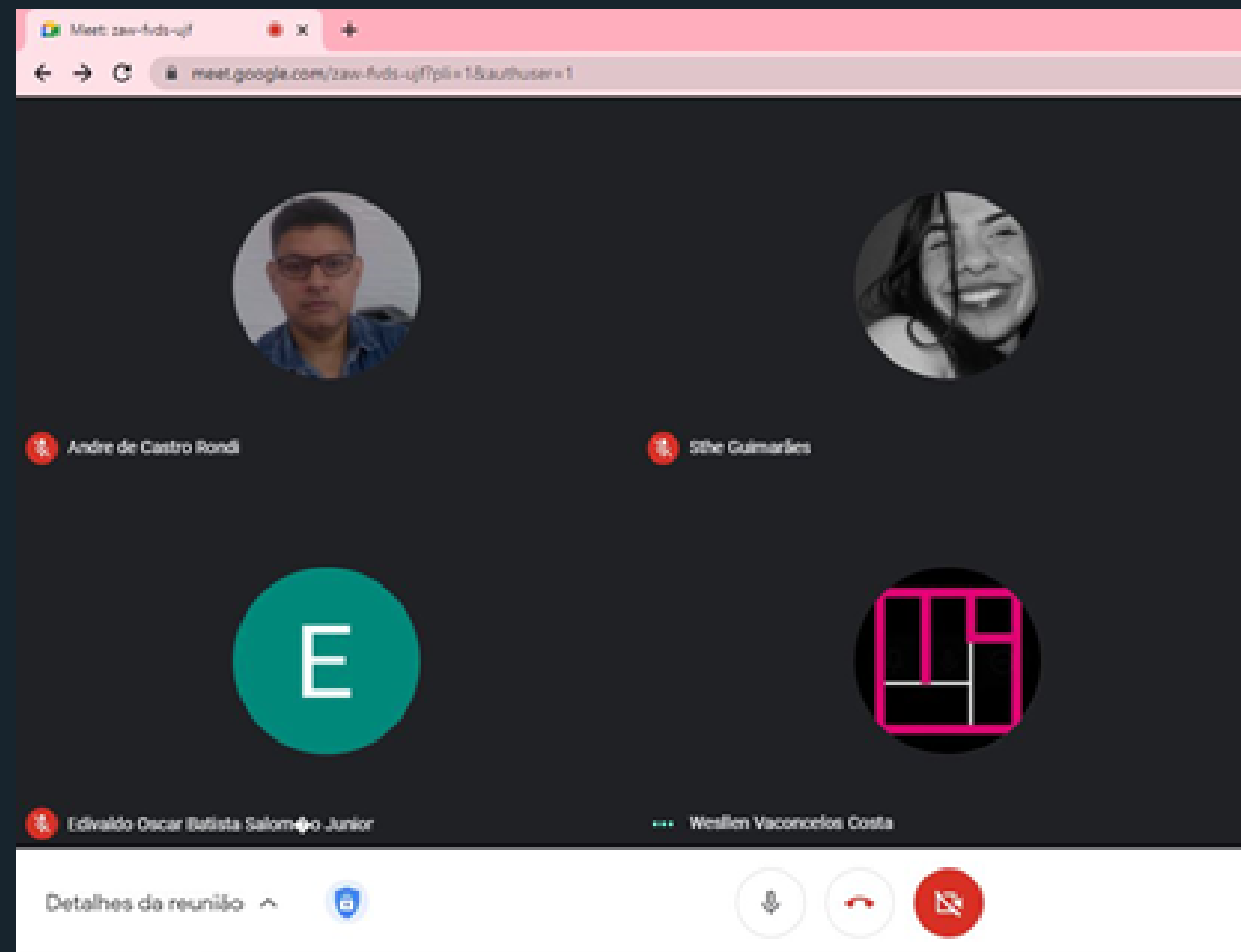
■ FERNANDO ITO

Product Owner



Brainstorming

Utilizando a Plataforma Google Meets, o time se reuniu para levantar os pontos fortes, debater sobre as pesquisas e entrevistas realizadas e levantar as atividades que irão compor o Backlog do Produto



Dot Voting

Site IdeaBoardz foi utilizado pelo time para acordar entre as funcionalidades que serão implementadas na aplicação. No IdeaBoardz foi incluído "post its" com as ideias propostas no Brainstorming. As ideias mais votadas seguirão no projeto

The screenshot shows the IdeaBoardz interface with a dot voting session titled "Dot Voting - Protótipo". The session is categorized under "Funcionalidades" with a green plus icon. The interface includes a search bar with the text "start typing to filter stickies", a "Sort By" dropdown menu set to "created time", and "Export" and "Login" buttons in the top right corner.

Funcionalidades	Votos
Histórico de SIM's	+6
Suporte para 2 Cards	+5
Tela para aceitar o SIM Card	+4
Capturar Detalhes do SIM	+4
Ícones Personalizados de acordo com a Operadora	+0
Renomear o SIM	+2
Mostrar de qual operadora o CHIP pertence	+2
Mostrar código de barra do ICCID	+0
Notificar na barra de status a notificação de Novo SIM Card	+2

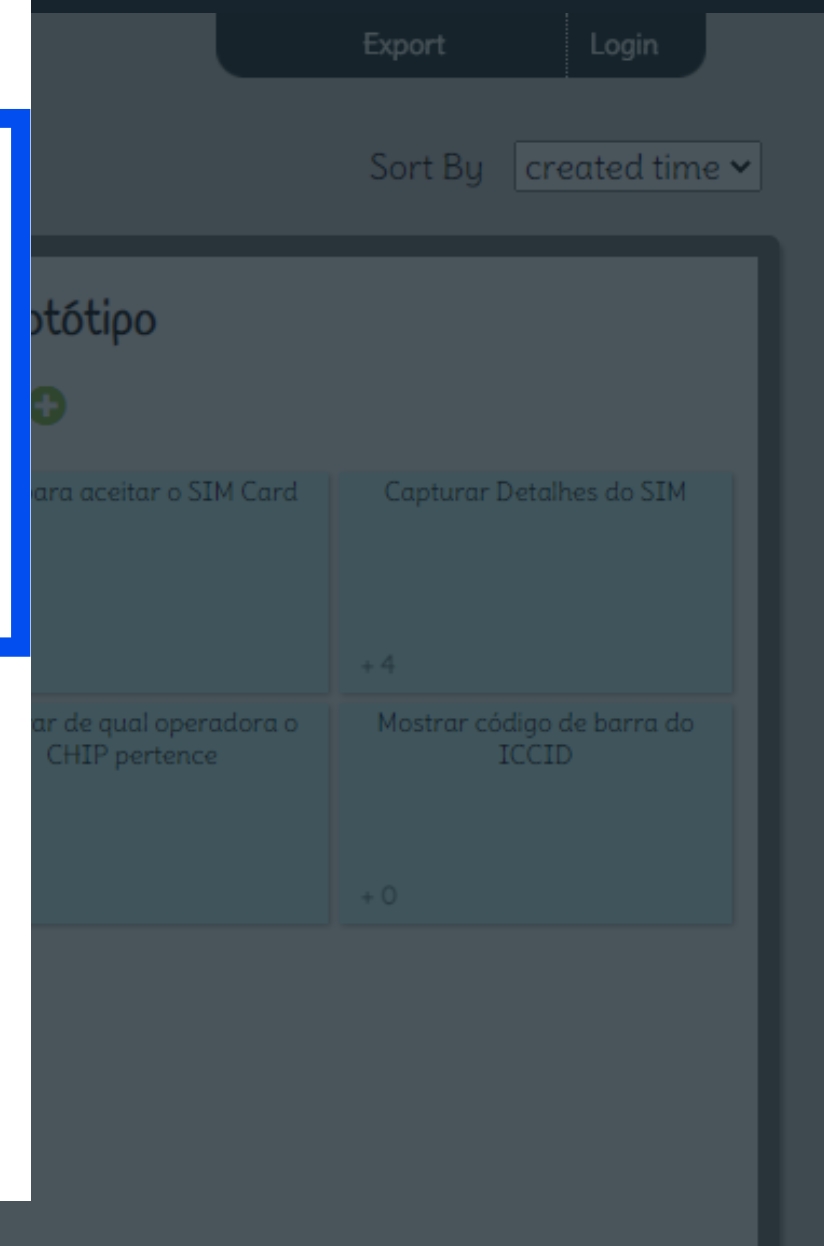
Dot Voting

Site IdeaBoard para acordar e serão impleme
No IdeaBoardz as ideias propo
As ideias mais v

Dot Voting - Protótipo

Time 06

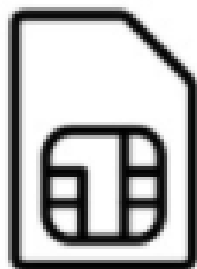
Funcionalidades	Votes
Histórico de SIM's	6
Suporte para 2 Cards	5
Tela para aceitar o SIM Card	4
Capturar Detalhes do SIM	4
Renomear o SIM	2
Mostrar de qual operadora o CHIP pertence	2
Notificar na barra de status a notificação de Novo SIM Card	2
Ícones Personalizados de acordo com a Operadora	0
Mostrar código de barra do ICCID	0



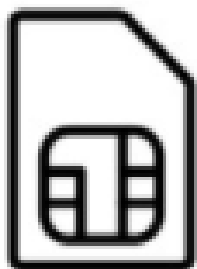
Protótipo

Safe card

Current sim

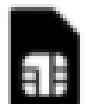


Sim card 5
#id0000000

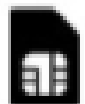


Sim card 7
#id0000000

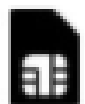
History



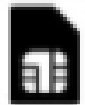
Sim card 1
#id0000000



Sim card 2
#id0000000



Sim card 3
#id0000000



Sim card 4
#id0000000

Safe card

Novo card detectado



Sim card 8
#id0000000

Aceitar registro ?



Safe card

Sim card1



Details

Operadora : VIVO

Número : +55 (92) 99999-9999

Primeiro registro : 07/05/2019

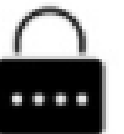
Safe card

Dicas de segurança

Evitar conectar à redes públicas pois seus dados pessoais como identificação do seu SIM Card podem ser acessados e clonados



Não forneça suas senhas a ninguém e nem anote em papéis. Também é recomendado a atualização periódica



Product Backlog

Product Backlog
Pesquisas Desk (Imersão)
Personas (Imersão)
Entrevista (Imersão)
Brainstorming (Ideação)
Dot Voting (Ideação)
Prototipação
Relatório do Projeto
Escopo do Projeto
Apresentação do Escopo
Layout Activity (Android Studio)
Main Activity (Android Studio)
Detecção ID SIM Card
Implementação da API
Sistema de Notificações