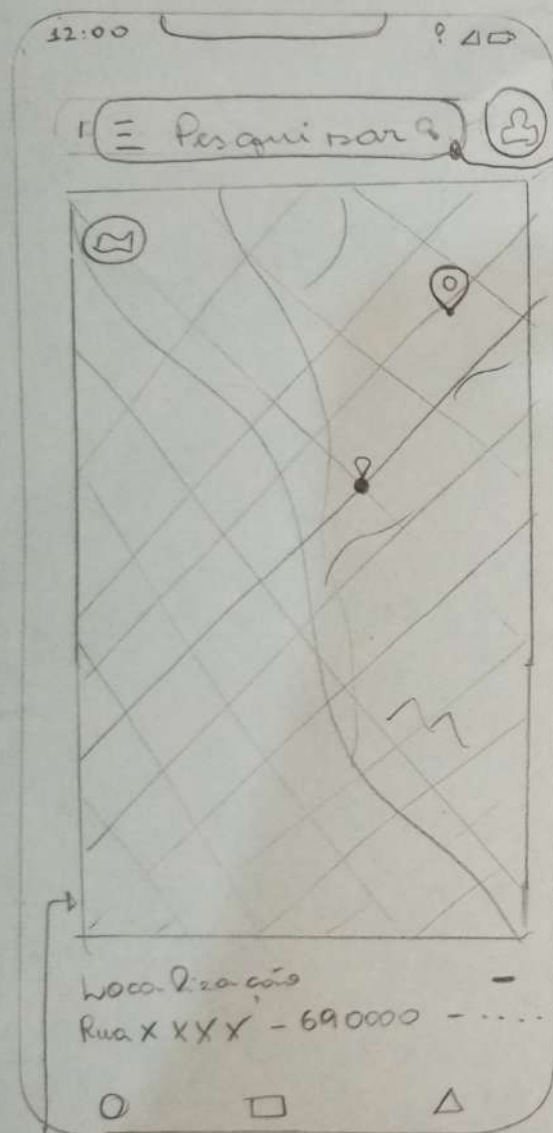
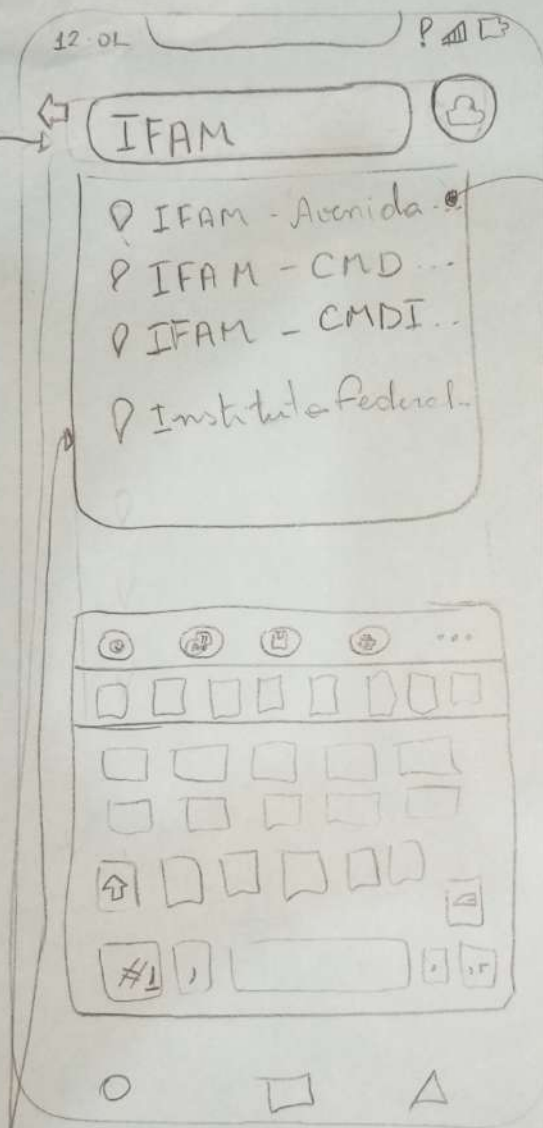


Wireframes de baixa fidelidade — APP DE MAPA — SQUAD: AR.G.U.S

Antônio, Bruno, Milena, Hercules

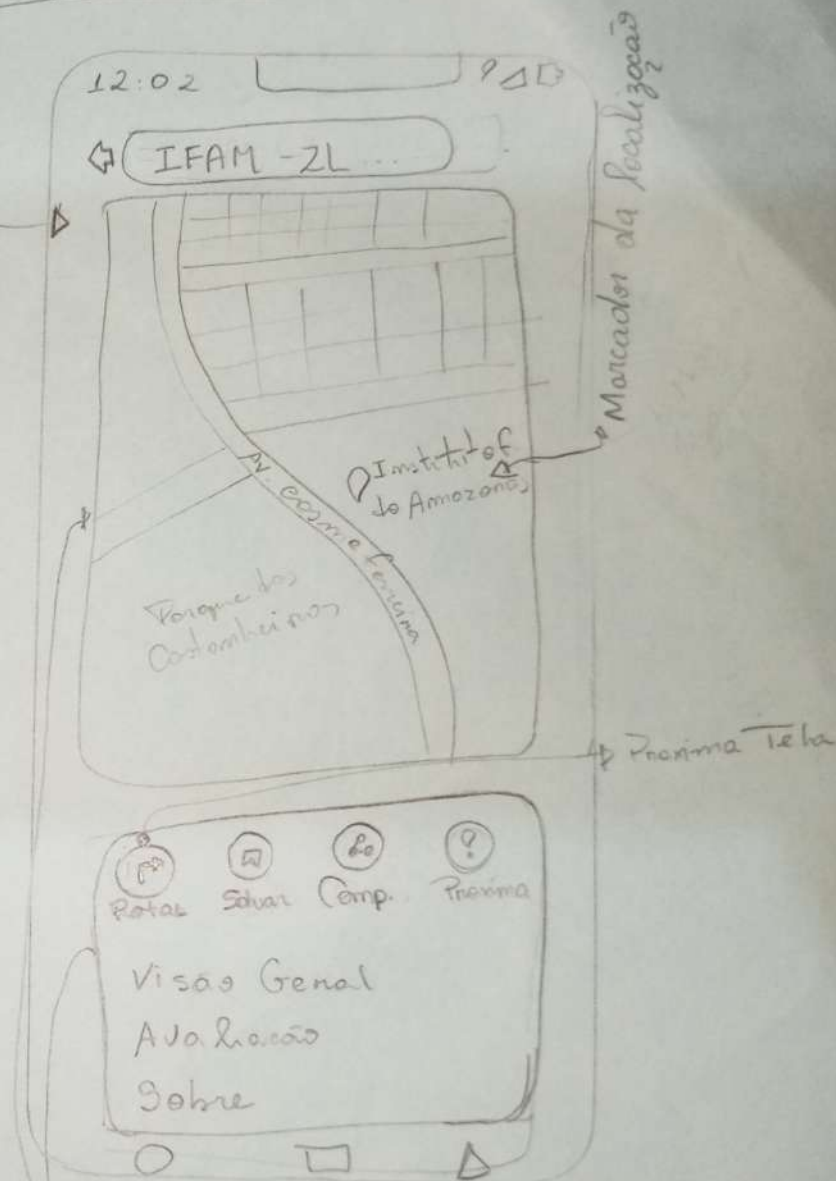


↳ Visualização do Mapa: Centralizar na tela principal exibindo o mapa com notas.



↳ Busca: Localizada na parte superior da tela para inserir o endereço.

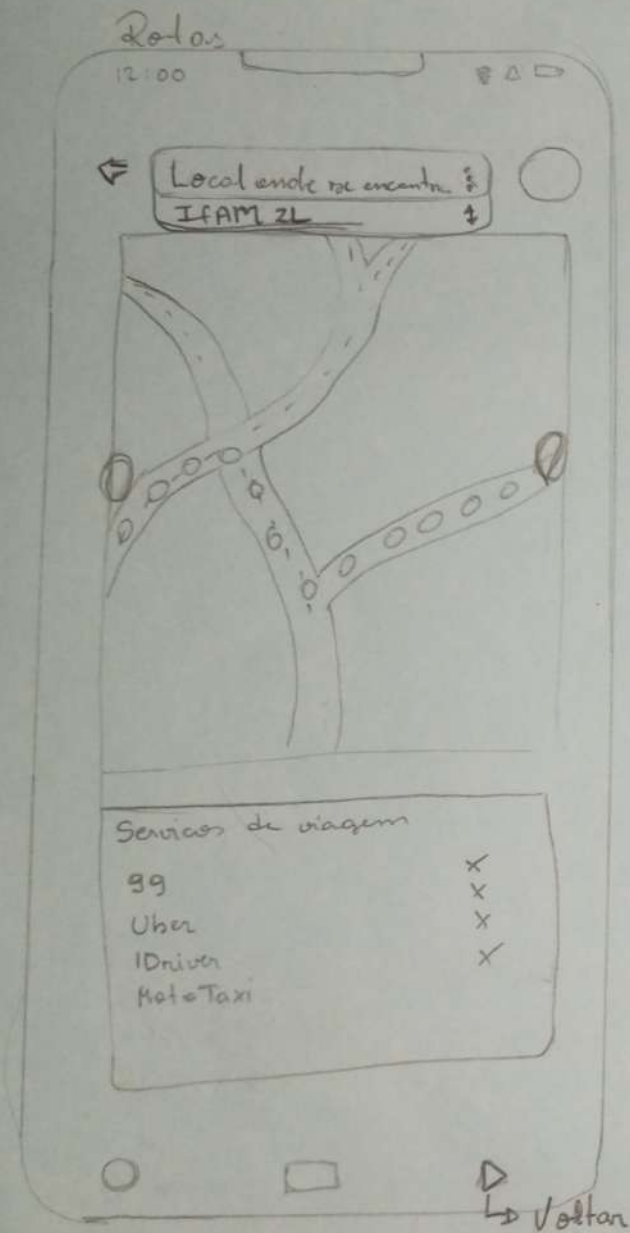
↳ Opções: Opções de endereço.



↳ Marcador de localização

↳ Próxima Tela

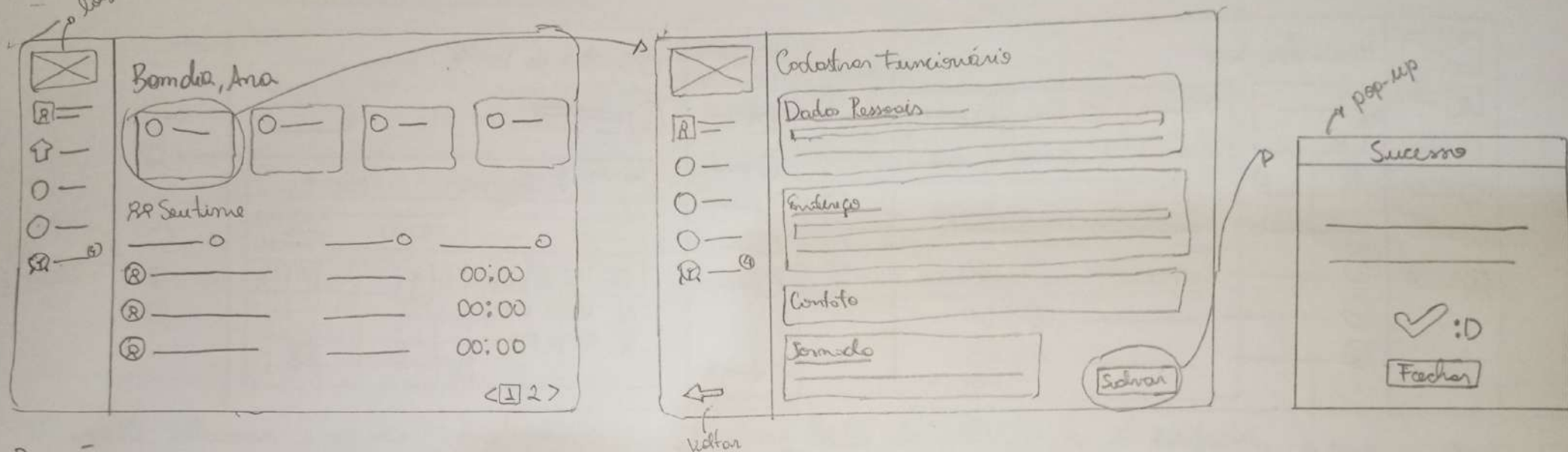
↳ Tela de Resultado: Mostra a localização
↳ Outras informações: Opções para rotas, compartilhamento, salvar, entre outros



Tela de rota: mostra a localização atual e o destino. Também exibe serviços de transporte para deslocamento

Usuário: Analista de RH

Fluxo: Cadastro Funcionário e Suas Formas



Descrição

1º O analista acessa o sistema de gerenciamento de ponto no computador e seleciona a opção "Cadastro Funcionário"

2º Uma tela de formulário é exibida, onde o analista preenche os campos obrigatórios: nome, sobrenome, cargo, forma de trabalho (horário de entrada, saída e intervalos).

3º O analista clica no botão "Salvar"

4º O sistema processa as informações e exibe uma mensagem de confirmação: "Funcionário cadastrado com sucesso!"

Usuário: Analista de RH

Usuário: Analista de RH

Fluxo: Visualizar Espelho de Ponto dos Funcionários

Hand-drawn mockup of a user profile page. The header shows a profile icon, a name 'Bom dia, Ana', and four empty boxes. Below the header is a sidebar with icons and a main content area with three rows of input fields and time slots. A red circle highlights the first row's time slot, and an arrow points to the second screen mockup.

1º O analista acessa o perfil do Funcionário através do menu, clica em cima do nome

Hand-drawn mockup of a 'Espelho de Ponto' (Time Sheet) for August. The header shows a profile icon, a title 'Espelho de Ponto', and a date selector 'Período: Agosto'. Below the header is a table with columns for 'Entrada', 'Saída', and days of the week. The table contains data for two employees, with shaded cells indicating work hours. A red circle highlights the first row's time slot, and an arrow points to the first screen mockup.

2º O sistema exibe assim o espelho de Ponto do funcionário escolhido a ver os detalhes como dias, horas trabalhadas e status de operação.

Usuário: Analista de RH

Fluxo: Aprovar ou Repor as solicitações de Ajuste

Hand-drawn mockup of a sidebar menu. It contains a list of icons: a close button (X), a search icon, and several circular icons. The last icon is circled and labeled with a circled '2', indicating the selection of 'Solicitações de Ajuste'.

1. O analista seleciona a opção "Solicitações de Ajuste"

Hand-drawn mockup of a table titled "Solicitações". It has columns for "nome", "data", "Tipo", and "Status". Two rows are shown: one with status "Pendente" and another with status "Aprovado". A circled "4" is next to the title, and a circled "3" is next to the first row, indicating the selection of a request for details.

2. Uma lista de solicitações é exibida, com informações como nome, foto do funcionário, data e motivo da solicitação.

3. O analista escolhe uma solicitação e um pop-up é exibido com os detalhes

Hand-drawn mockup of a pop-up window titled "Aprovação". It contains a close button (X), a search icon, and two rectangular buttons at the bottom, one of which is circled. An arrow labeled "o pop-up" points to this window.

4. O analista visualiza os detalhes e clica em "Aprovar"

Usuário: Analista de RH

Fluxo: Remover um Funcionário

Bom dia, Ana

RH Sectione

○	○	00:00
○	○	00:00
○	○	00:00

1: O analista clica a opção "Colaboradores"

Colaboradores ✓

Ação

⊗	—	—	—	⊗ ⊗ ⊗
⊗	—	—	—	1000
⊗	—	—	—	1000
⊗	—	—	—	1000
⊗	—	—	—	1000

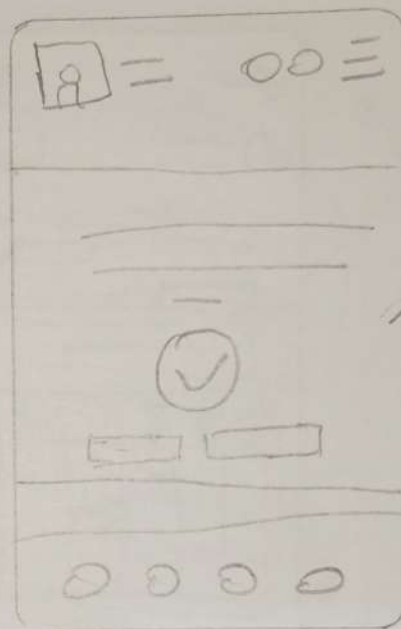
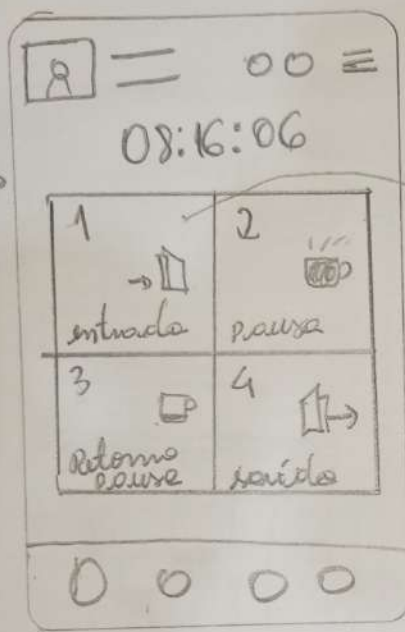
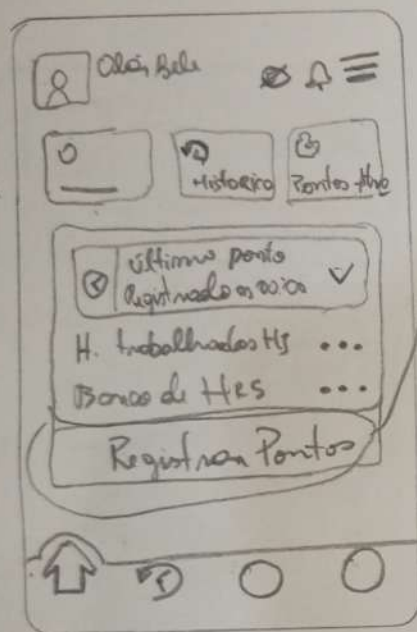
Remover

2: O sistema exibe uma tela com a lista dos funcionários, o analista seleciona o funcionário a ser removido e clica no botão de ação "Remover"

3: Uma mensagem de confirmação é exibida, perguntando se o analista realmente deseja remover o funcionário. Após confirmação, o funcionário é removido do sistema.

Usuário: Funcionário

Fluxo: Registrando ponto



pop-up

1º O funcionário abre o aplicativo móvel no smartphone.

2º A tela principal exibe um botão grande "Registrar pontos".

3º O funcionário clica no botão para registrar ponto.

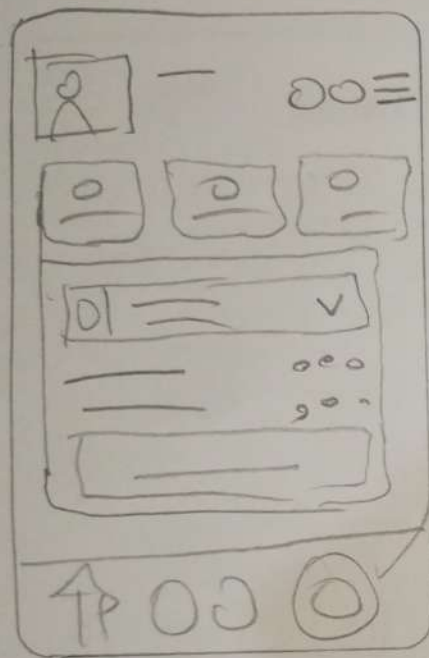
4º O sistema exibe tela de registro de ponto.

5º O funcionário seleciona a opção de registro, se é entrada, pausa, retorno ou saída.

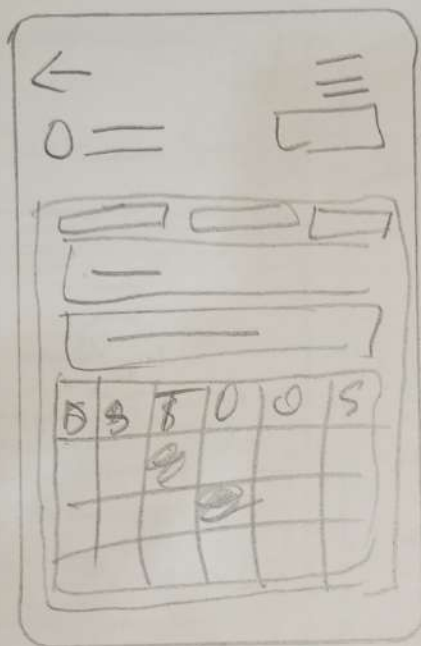
6º O sistema registra a batida e exibe imediato: "ponto registrado com sucesso" e a hora exata da batida.

Usuário: Funcionário

Fluxo: Visualizar Espelho de Ponto



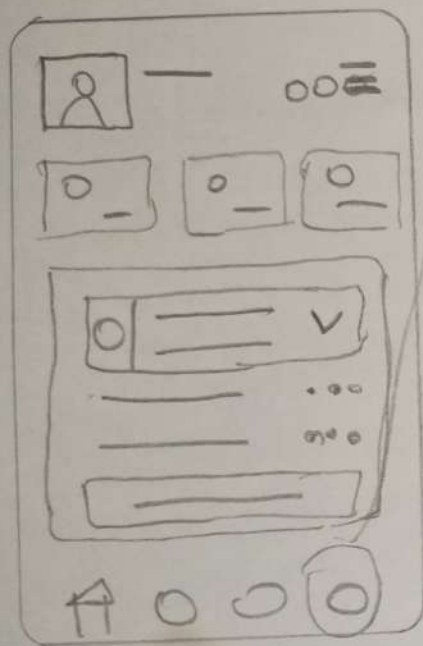
1º O funcionário acessa no botão espelho de ponto.



2º O sistema exibe o espelho de pontos do funcionário.

3º O funcionário pode selecionar um dia específico ou verificar todos os horários de uma vez.

Usuário: Funcionário Fluxo: Solicitar Agente em Botidas



1: O funcionário clica no botão espelho de pontos

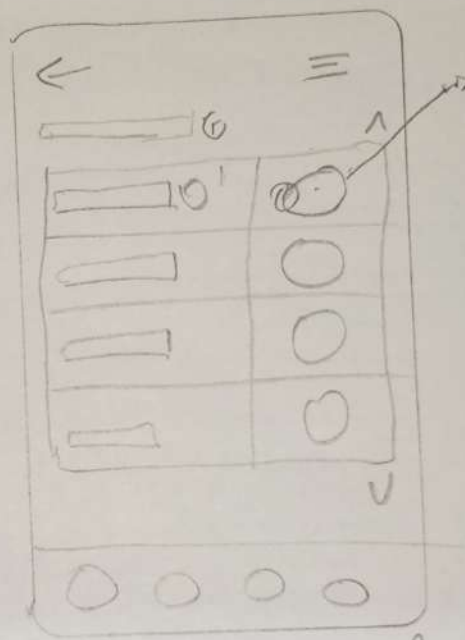
2:



2: O sistema exibe o espelho de pontos do funcionário com todas as informações.

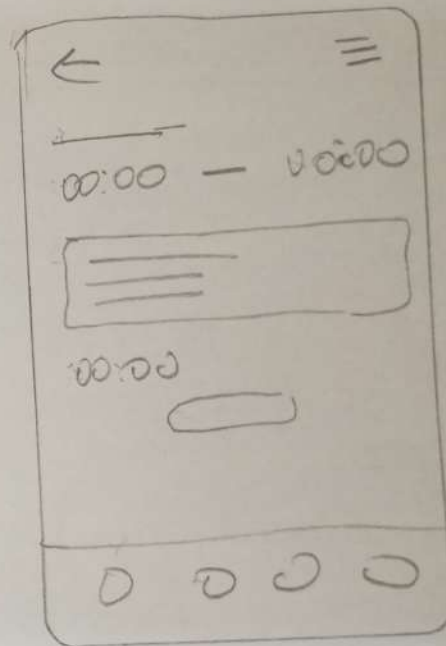
3: O funcionário percola em uma bolida

4: O funcionário clica no botão "Solicitar Agente"



3: O sistema exibe lista com todas as bolidas de pontos do funcionário,

6: O funcionário seleciona o dia específico e clica em "Solicitar Agente"



4: Um formulário é exibido para o funcionário explicar o motivo do agente e inserir o horário correto.

5: O funcionário envia a solicitação, o sistema exibe um feedback "Solicitação de agente enviada para análise"