

ATIVIDADE AVALIATIVA

<Guilherme Lima Ramos - 2840482111042>

Exercício 1

A proposta do meu software é fazer o controle de um estacionamento, onde os funcionários e clientes terão no celular em tempo real a quantidade e o local de vagas disponíveis, e o controle de vagas, vai ser feito através de um sensor que marca a hora que o veículo chegou, até a hora que ele irá sair.

Exercício 2

RF001: Cadastrar Clientes/Funcionários

RF002: Dispositivo que registra a entrada e saída de veículos

RF003: Formas de pagamento pelo software

RF004: Consultar status de uma vaga/veículo

RF005: Relatório dos clientes

RF006: Verificar quantos veículos tem no estacionamento

RF007: Cadastrar os veículos e sua categoria (ex: SUV, Sedan, Picape e etc.)

RF008: Adicionar/Remover Veículos manualmente

RF009: Agendar vaga antecipadamente

RF010: Notifica o funcionário quando um veículo entra em uma vaga

Exercício 3

RNF001: Só funcionará em celular

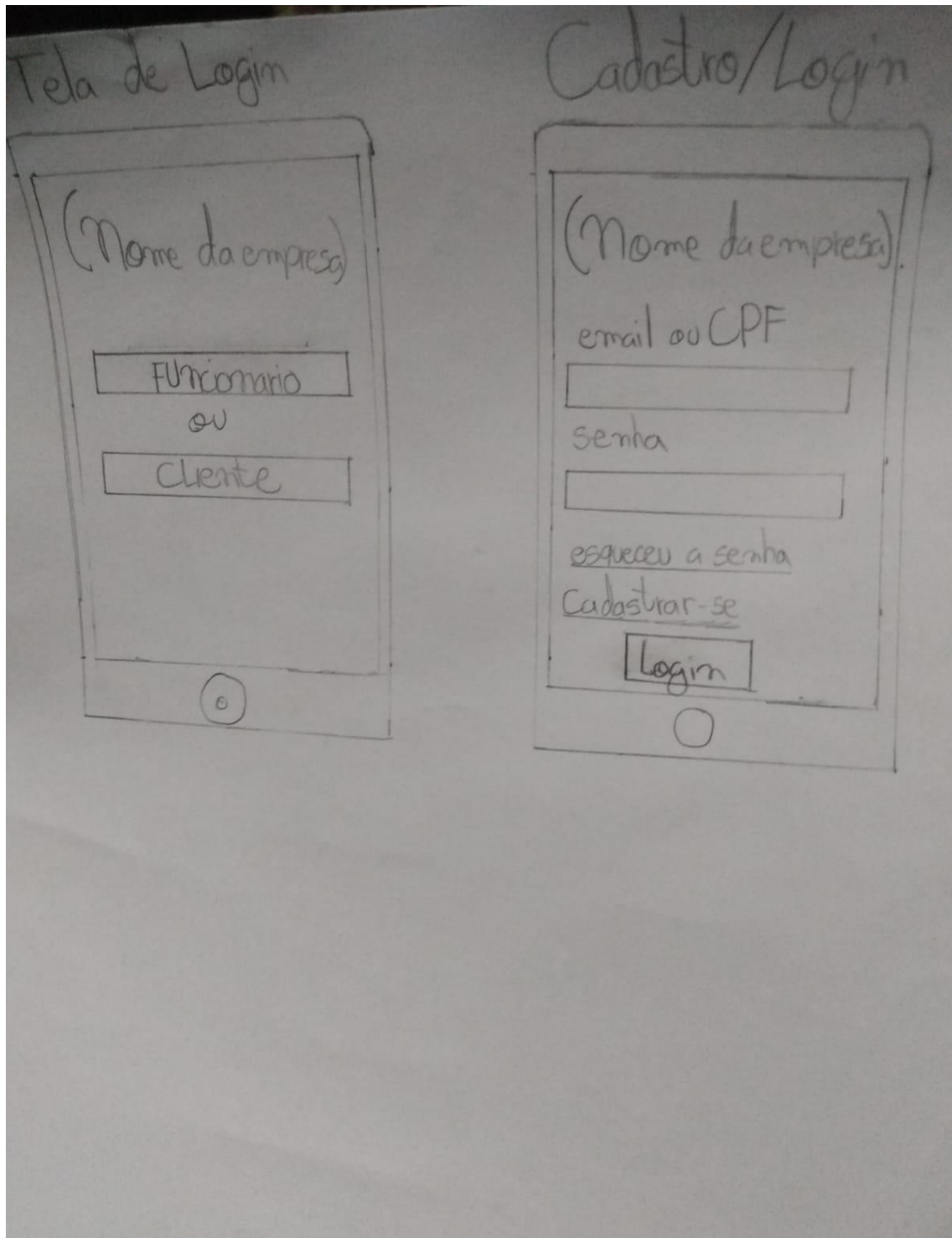
RNF002: A interface será intuitiva

RNF003: Será em tempo real a verificação de vagas disponíveis no estacionamento

RNF004: o Software será leve para baixar

RNF005: Será necessário o acesso a internet

Exercício 4



Início

Tipo: Funcionário		
<u>Vagas</u>	Agendar	Pagamento
Vagas disponíveis: 13 Vagas ocupadas: 22		
<div>+ adicionar veículo</div> <div>X remover veículo</div>		
Relatório	Mapa Vagas	
○		