

21:33

# I Posto

usuario

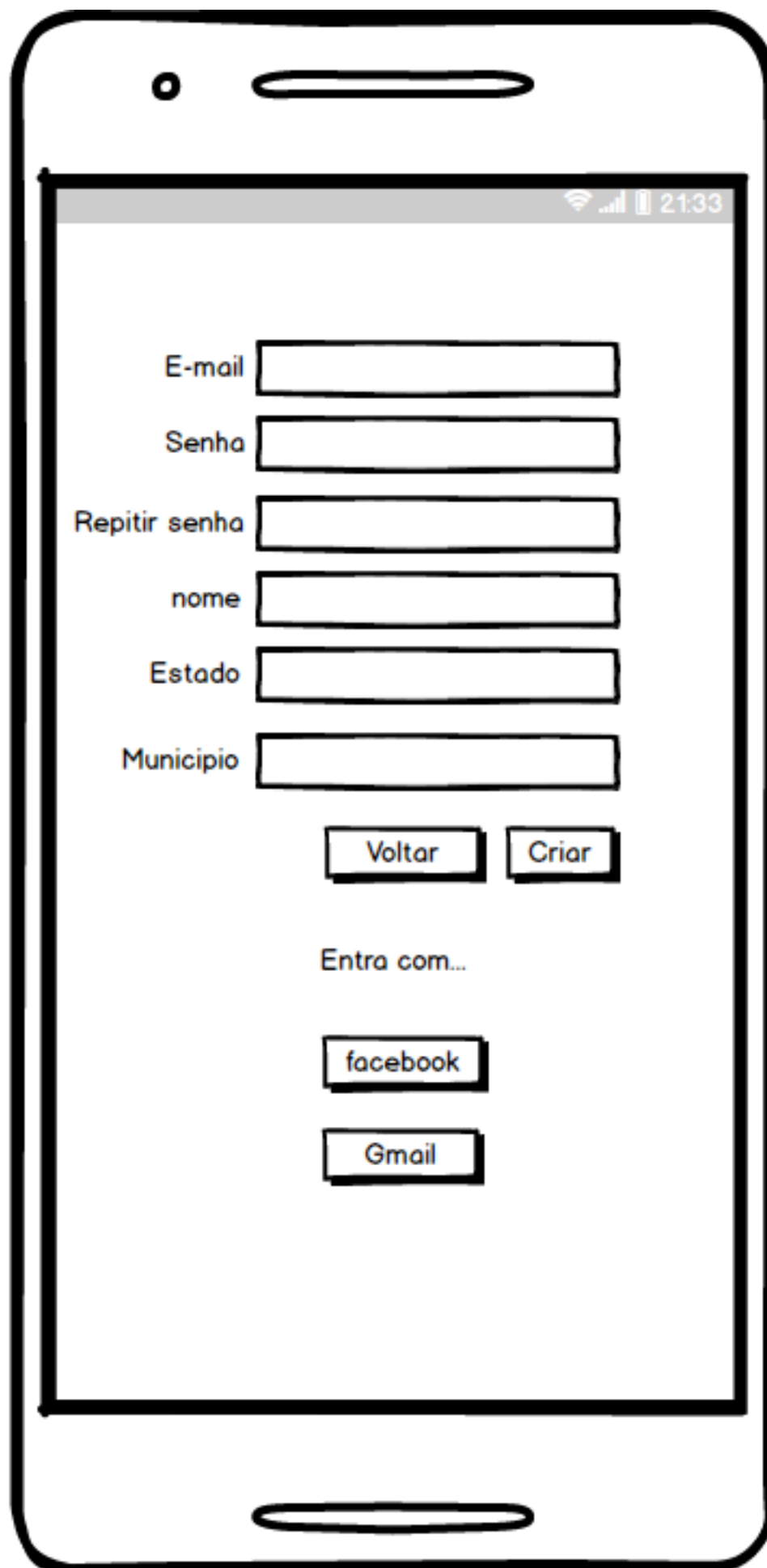
senha

☐ Lembrar

[Esqueci a senha](#)

Criar conta

Entra



21:33

E-mail

Senha

Repetir senha

nome

Estado

Municipio

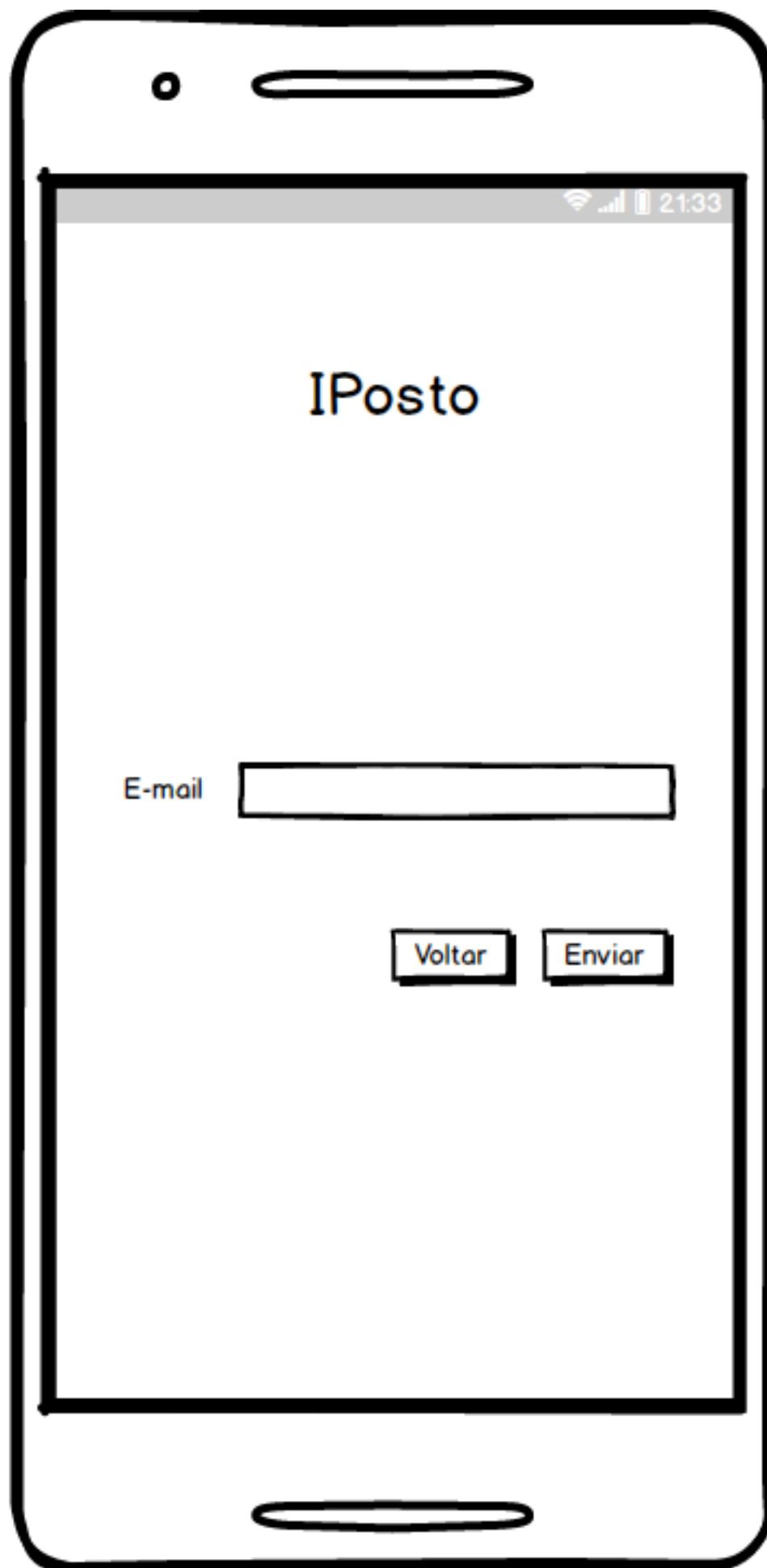
Voltar

Criar

Entra com...

facebook

Gmail



21:33

IPosto

E-mail

Voltar

Enviar



21:33

# I Posto

Nova senha

Repita

Voltar

Enviar

Bem Vindo fulano.

Tipo de combustivel	▼
ETANOL HIDRATADO COMUM	
GASOLINA C COMUM	
GASOLINA C ADITIVADA	
ÓLEO DIESEL B S10 COMUM	
ÓLEO DIESEL B S500 COMU	

Estado	▼
Acre	
Alagoas	
Amapá.....	

Município	▼
ANICUNS	
ABADIA DE GOIAS	

Sair

Meu endereço

Ir

## Lista de Postos

Preço	Nome	Avaliação
IND	<input checked="" type="checkbox"/> POSTO MONICA	<a href="#">80%</a>
IND	<input type="checkbox"/> POSTO MONICA	<a href="#">80%</a>
IND	<input type="checkbox"/> POSTO MONICA	<a href="#">80%</a>
IND	<input type="checkbox"/> POSTO MONICA	<a href="#">80%</a>
IND	<input type="checkbox"/> POSTO MONICA	<a href="#">80%</a>
IND	<input type="checkbox"/> POSTO MONICA	<a href="#">80%</a>
IND	<input type="checkbox"/> POSTO MONICA	<a href="#">80%</a>
IND	<input type="checkbox"/> POSTO MONICA	<a href="#">80%</a>
IND	<input type="checkbox"/> POSTO MONICA	<a href="#">80%</a>
IND	<input type="checkbox"/> POSTO MONICA	<a href="#">80%</a>
IND	<input type="checkbox"/> POSTO MONICA	<a href="#">80%</a>
IND	<input type="checkbox"/> POSTO MONICA	<a href="#">80%</a>
IND	<input type="checkbox"/> POSTO MONICA	<a href="#">80%</a>
IND	<input type="checkbox"/> POSTO MONICA	<a href="#">80%</a>

Q Busca



Voltar

Ir ao Posto



21:33

Posto de Combustivel preço muito caro

Mapa



Voltar

Informações

Avaliar

## Posto de Combustivel preço muito caro

Avaliar

Comentarios

Informações

Atendimento

1 estrela

2 estrela

3 estrela

Preço

1 estrela

2 estrela

3 estrela

Outros

1 estrela

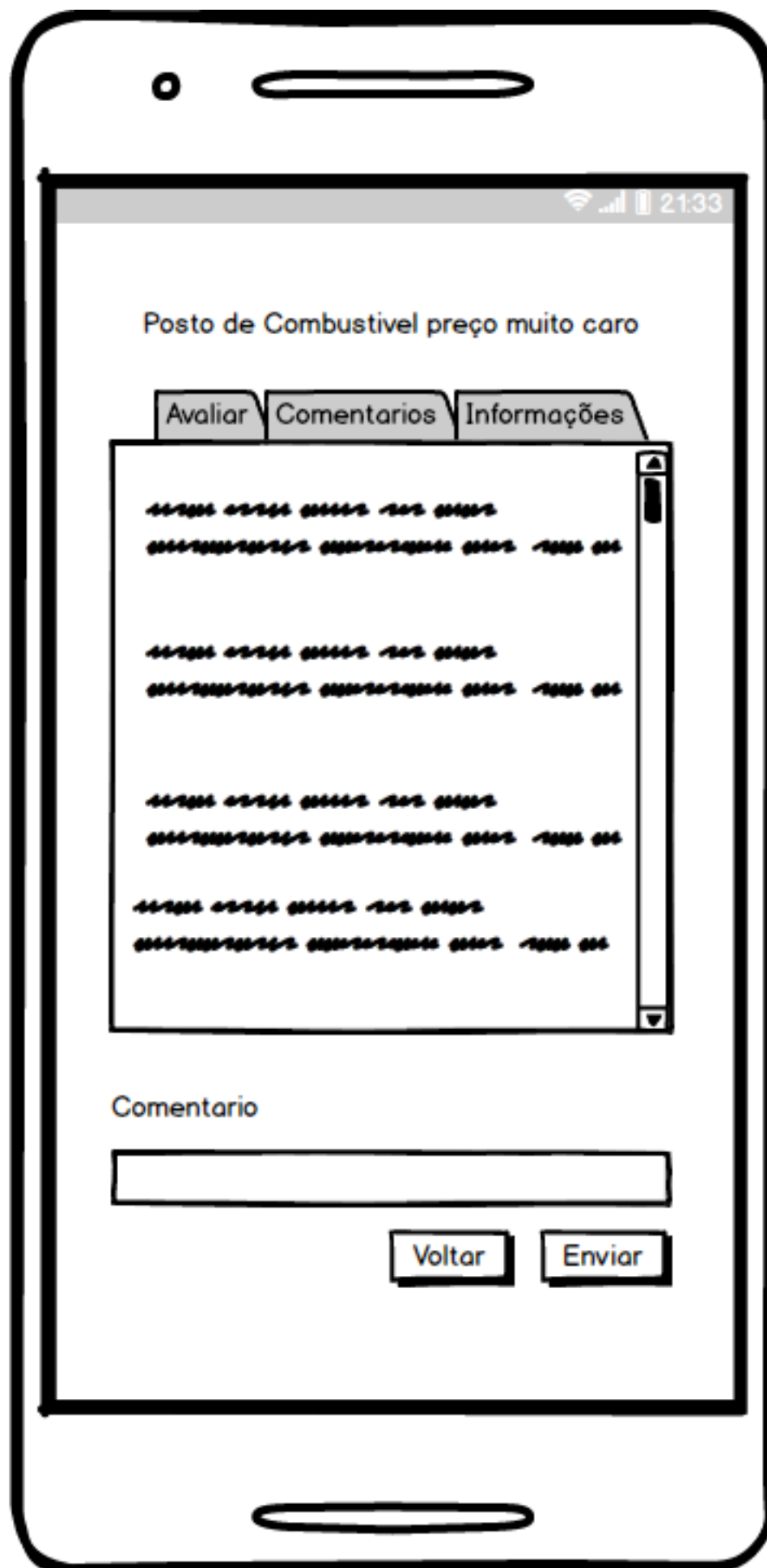
2 estrela

3 estrela

Voltar

Enviar





## Posto de Combustivel preço muito caro

Avaliar

Comentarios

Informações

Ensaio	Resultado	Conforme
Cor	Incolor	Sim
Aspecto	Limpido e isento de impurezas (LII)	Sim
Condutividade Elétrica	97	Sim
Massa Específica a 20°C	809.9	Sim
Teor Alcoólico	93.0	Sim
Potencial Hidrogeniônico (pH)	6.8	Sim
	Não detectado	Sim

Grafico



Voltar