

## **FRONT-END**

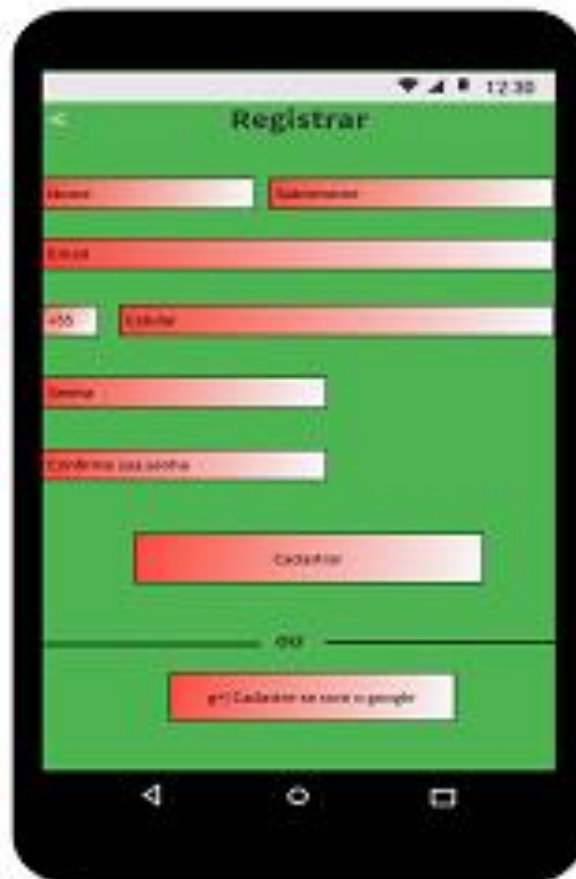
### **Logotipo do PostAPP**



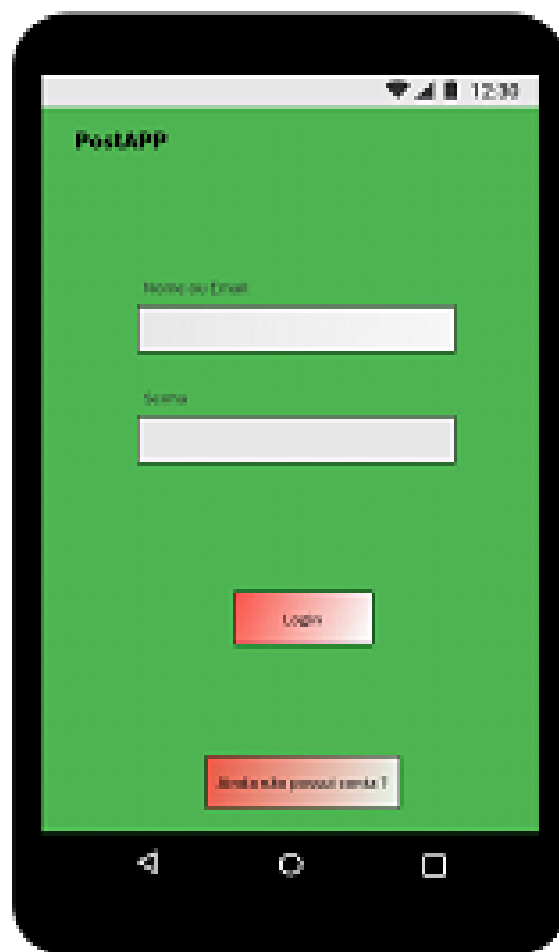
### **Ionic Framework**

Em comparação com as aplicações híbridas, misturar o código iónico com o código nativo da aplicação móvel no PhoneGap (agora denominado Apache Cordova) permite o maior desempenho do produto resultante: utilizando AngularJS (ao invés de jQuery ) permite que o Ionic dependa da aceleração de hardware nativo (em vez de DOM extensivo manipulação). Ionic alavanca transições e transformações CSS para animação como forma de alavancar o GPU e maximizar o tempo disponível do processador. Por esse motivo escolhemos esse Framework por facilitar a programação.

## Protótipos do Aplicativo:



Tela de cadastro: O usuário terá que fazer seu cadastro para poder ter acesso ao mesmo.



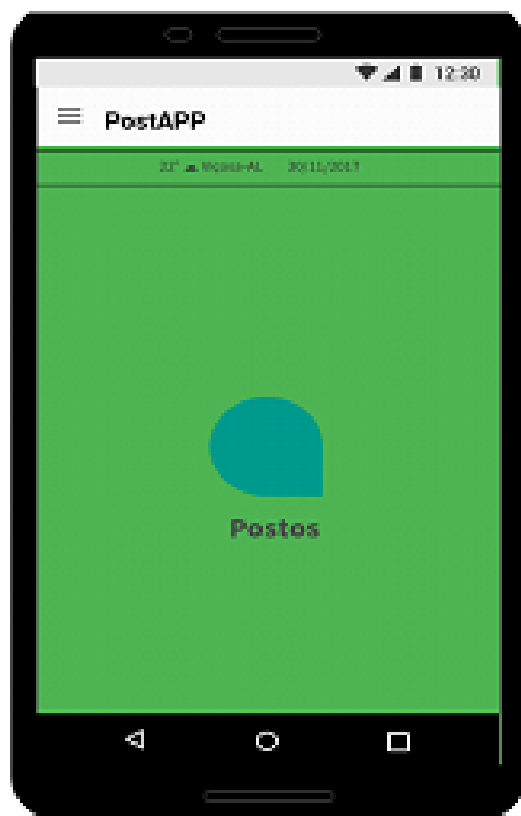
Tela de Login: O usuário após fazer seu cadastro irá fazer o login para ter acesso as opções do app.



Tela de Busca: O usuário terá opção de encontrar um posto, mas próximo a sua escolha.



Tela de Opção: O usuário irá ver todas as opções disponíveis e irá escolher a melhor de acordo com sua necessidade.



Tela Inicial: Após o usuário fazer seu login irá entrar na página inicial do APP.



Tela de Menu: Aqui o usuário terá as opções de ajuda ou até mesmo de excluir sua conta, e atualizar se caso seja necessário.