**Projeto FormsApp**

**Comando para a criação do app:**

ionic start formsApp tabs --type=angular

Para criar as páginas login e registo, se usam os comandos:

ionic g page login

ionic g page registro

**Mandando para o github:**

Para mandar o projeto para o github, basta abrir o github, ir no canto superior esquerdo:

Clicar em “file”;

Depois em “add local repository”

E escolher o caminho do da pasta do app.

**Customizando as páginas de login e registro:**  
**Página de login:**

Para os campos: email e senha, utilizamos o ion-input:

<ion-item>  
 <ion-label>Email input</ion-label>  
 <ion-input type="email" placeholder="email@domain.com"></ion-input>  
 </ion-item>

<ion-item>  
 <ion-label>Password input</ion-label>  
 <ion-input type="password" value="password"></ion-input>  
 </ion-item>

Para os botões: “Entrar”, “Registrar” e “Esqueceu Senha”, utilizamos o ion-button:

<ion-button>Entrar</ion-button>

<ion-button>Registrar</ion-button>

<ion-button>Esqueceu Senha</ion-button>

**Página de Registro:**

Para os campos: **“Nome”, “CPF, “Email”, “Senha” e “Confirmar Senha”**, utilizamos o ion-input:

<ion-item>  
 <ion-label>Nome</ion-label>  
 <ion-input placeholder="Name"></ion-input>  
 </ion-item>

<ion-item>  
 <ion-label>CPF</ion-label>  
 <ion-input placeholder="CPF"></ion-input>  
 </ion-item>

<ion-item>  
 <ion-label>Email</ion-label>  
 <ion-input type="email" placeholder="email@domain.com"></ion-input>  
 </ion-item>

<ion-item>  
 <ion-label>Senha</ion-label>  
 <ion-input type="password" value="password"></ion-input>  
 </ion-item>

Para os botões: **“Salvar” e “Voltar”**, utilizamos o ion-button:

<ion-button>Salvar</ion-button>

<ion-button>Voltar</ion-button>

**Customização das Páginas:**

Página login: