[AndreLMoreira01/formsApp (github.com)](https://github.com/AndreLMoreira01/formsApp)

**Projeto FormsApp**

**Para entrar no cmd:**

Tela de celular com aplicativo aberto

Descrição gerada automaticamente

**Comando para a criação do app:**

Texto

Descrição gerada automaticamente

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

ionic g page login

ionic g page registro

ionic g page cadastro

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

**Layout:**

Tabela

Descrição gerada automaticamente com confiança média

Customização:

    <div *class*="a">

      <h1>Registro</h1>

      <form *[formGroup]*="formRegistro">

        <div>

          <ion-label *class*="nome">Nome</ion-label>

          <ion-input *placeholder*="Digite o seu nome" *formControlName*="nome"></ion-input>

        </div>

        <div>

          <ion-label *class*="cpf">CPF</ion-label>

          <ion-input *placeholder*="Digite o seu CPF"></ion-input>

        </div>

        <div>

          <ion-label *class*="email">Email</ion-label>

          <ion-input *formControlName*="email" *placeholder*="Digite o seu Email"></ion-input>

        </div>

        <div>

          <ion-label *class*="senha">Senha</ion-label>

          <ion-input *type*="Password" *placeholder*="Senha do Usuário"></ion-input>

        </div>

        <div>

          <ion-label *class*="csenha">Confirmar Senha</ion-label>

          <ion-input *type*="Password" *placeholder*="Confirmar Senha do Usuário"></ion-input>

        </div>

      </form>

    </div>

      <div>

        <div *class*="bot" >

          <ion-button  *shape*="round" *color*="purple" *size*="small" *(click)*="salvarRegistro()">Validar</ion-button>

        </div>

Para a validação dos campos:

 formRegistro: FormGroup;

  registro: Registro = **new** Registro();

  constructor(private *formBuilder*: FormBuilder, private *storageService*: StorageService, private *route*: Router) {

*this*.formRegistro = *this*.formBuilder.group({

      email: ['', Validators.compose([Validators.required, Validators.email])],

      nome: ['', Validators.compose([Validators.required, Validators.minLength(3)])]

    });

  }

  ngOnInit() {

  }

  async salvarRegistro(){

    console.log('Formulário: ', *this*.formRegistro.valid);

    if(*this*.formRegistro.valid){

*this*.registro.nome = *this*.formRegistro.value.nome;

*this*.registro.email = *this*.formRegistro.value.email;

      await *this*.storageService.set(*this*.registro.nome, *this*.registro);

      alert('forms valido!')

    }

    else{

      alert('forms invalido!');

    }

  }

}

**Caso o forms não seja válido:**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

**Customizando o layout:**

ion-content{

  --ion-background-color:#6d4fc0;

}

*.linger*{

  text-align: center;

}

*.bot*{

  text-align: center;

ion-button {

  color: #111010;

  font-weight: bold;

}

}

*.a* {

  font-size: large;

  display: flex;

  justify-content: center;

  align-items: center;

  flex-flow: column;

  margin-top: 190px;

  font-weight: bold;

  ion-label {

  color: #111010;

  font-weight: bold;

}

h1 {

  color: #111010;

  font-weight: bold;

}

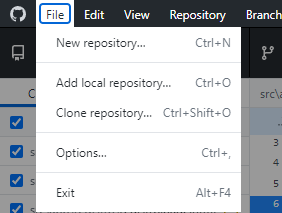
}

**\*\*\*\*\*O Mesmo processo foi repetido nas telas de login e cadastro.**

**Mandando para o github:**

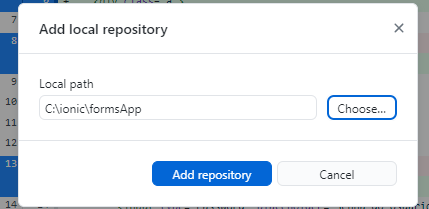
Para mandar o projeto para o github, basta abrir o github, ir no canto superior esquerdo:

Clicar em “file”:



Depois em “add local repository”

E escolher o caminho da pasta do app:



Link para o repositório do app: