Projeto utilizando stackblitz + ionic + angular

Stackblitz – Plataforma Web (online)

Local onde podemos codar em tempo real e online. Toda alteração que realizamos nas “Tabs” ao salvar o projeto é atualizado em tempo real.

Para acessar: Clique no link:

-><https://stackblitz.com/edit/ionic-5-angular-10-start-template?file=src%2Fapp%2Fapp.component.ts>

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

Descrição gerada automaticamente

Note que temos a codificação do projeto do lado esquerdo e do lado direito em simultâneo temos a tela do nosso (layout) do nosso projeto. Tudo que alteramos do lado esquerdo reflete no lado direito.

Parece um Visual Studio Code. Só que online.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, chat ou mensagem de texto

Descrição gerada automaticamenteEstrutura de Pastas que ao clicar nas duas folhas no canto esquerdo superior recolhem ou expandem.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamenteTexto

Descrição gerada automaticamenteNo Meio aparece o código e do lado direito a aplicação em tempo real

O Projeto é dividido em “Tabs”. Cada Tab representa uma no tela da nossa aplicação.

Se clicarmos em tab1, representa a tela inicial do nosso projeto.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamenteA pasta principal do projeto é a src, ao clicar aparece a pasta app e dentro da pasta app aparece as pastas ta1, tab2,tab3.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamenteAo clicar na tab1.page.html você verá todo o conteúdo da tab1.

Texto

Descrição gerada automaticamente

Como é um projeto online ele não salva o seu projeto. Não existe uma área para o seu projeto. Então o que devemos fazer é ao final de cada aula baixar o nosso projeto e na próxima aula substituir pelo nosso projeto que foi baixado nesta última aula. Sempre devemos proceder desta forma.

Como baixamos o projeto????

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente



Download do projeto para a pasta downloads compactado.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

 Pasta descompactada do projeto. Dentro desta pasta você poderá notar a pasta principal do nosso projeto src:

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Ao iniciar a nossa aula esta pasta deve ser substituída no projeto online do stackblitz aberto.

Iniciando o Projeto

Na Tab1 trocar o nome para home

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Tirar todo o conteúdo que está entre ion-content

Interface gráfica do usuário

Descrição gerada automaticamente com confiança baixaTexto

Descrição gerada automaticamente

Na Tab2 trocar o título para Doar. E na Tab3 trocar o titulo para Receber Doações.

Texto

Descrição gerada automaticamenteInterface gráfica do usuário, Texto

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamenteTexto

Descrição gerada automaticamenteAlterar os ícones das paginas para Home, Doar, Receber no tabs.page.html

Alterar os ícones das tabs.page.html para home,doar e receber.

<https://ionic.io/ionicons>

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Pesquisa por home e ao clicar na casinha aparece a linha de comando para alterar no código.

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

Descrição gerada automaticamenteInterface gráfica do usuário, Aplicativo, Teams

Descrição gerada automaticamenteTexto

Descrição gerada automaticamente

Uma imagem contendo Aplicativo

Descrição gerada automaticamenteTexto

Descrição gerada automaticamente



Centralizar o título da tab1:

Tela preta com letras brancas

Descrição gerada automaticamenteClica no tab1.page.html e cria uma classe para o titulo. No arquivo tab1.page.scss criar o estilo.

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

Descrição gerada automaticamente

Fazer o mesmo procedimento para as tab2.page.html e tab3.page.html.

Para realizarmos a centralização de todos os títulos das tabs devemos então alterar em apenas um lugar para não termos mais códigos para realizar manutenção. Devemos então tirar o estilo da tab1.page.scss e colocar no style.css.

Tela preta com letras brancas

Descrição gerada automaticamente