**Heber Enoc Peña Pineda**

Repositorio: https://github.com/Heber-Pineda/Tarea2Angular

Paso a paso explicando el procedimiento de como desarrollo el proyecto.

Paso 1 –

Se creo un proyecto en Angular utilizando la Instrucción *“ng new Tarea2”.*

Paso 2 -

Mostrar el sitio web que carga al momento de ejecutarse el proyecto de Angular:

En la Terminal se ejecutó utilizando *“ng serve -o”*

Paso 3-

Se Implemente Bootstrap en el proyecto:

En la terminal se ejecutó el comando: *npm i bootstrap@5.3.2*

Paso 4-

Se configura Bootstrap.

Dirección: Angular.json

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Paso 5-

Se creo tres componentes utilizando la instrucción “ng g c page1 --skip-tests”

En la terminal se ejecutaron los siguientes comandos:

*“ng g c page1 --skip-tests”*

*“ng g c page2 --skip-tests”*

*“ng g c page3 --skip-tests”*

Paso 6-

Se Realiza la importación de los components en el archivo donde están las rutas routes.ts para poder implementar las rutas entre los components:

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Paso 7-

Crear un menú Navbar en el archivo app.component.html

Se Utilizo el selector routerLink en el archivo app.component.html para poder crear las rutas de los tres components creados y deben visualizarse al momento del evento click en el menu Navbar para cada uno.

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Paso 8:

En cada uno de los component.html se coloco un ejemplo de Bootstrap

Page1.component.html

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente

Page2.component.html

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamente

Page3.component.html

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamente