	4 •	• 1	
Λ	ctiv	71	ad:
$\boldsymbol{\Lambda}$	CUI	ľu	au.

Establecer los Componentes F*rontend* de la aplicación web GA6-220501096-AA4-EV02

Aprendiz:

Wilmer Jair Espinosa Silva

CC: 1.095.910.391

Instructor:

ISRAEL ARBONA GUERRERO

Servicio Nacional de aprendizaje-SENA

Curso: TECNOLOGÍA EN ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SOFTWARE

Ficha: 2455285

Con base en las características del *software* a desarrollar realice un documento donde especifique la estructura de componentes que se van a utilizar para cumplir con las necesidades del *software* a desarrollar.

RTA:

La estructura de componentes frontend para un portafolio web de un desarrollador puede variar dependiendo del framework o librería que se esté utilizando, así como también de las necesidades específicas del proyecto. Sin embargo, algunos componentes comunes que suelen utilizarse en un portafolio web de un desarrollador incluyen:

- Header: Componente que suele contener información de la página web, como el logo, el nombre de la página, el menú de navegación y opciones de inicio de sesión o registro.
- About: Componente que suele contener información personal del desarrollador, como su experiencia laboral, habilidades, y educación.
- Portfolio: Componente que suele contener ejemplos de proyectos previamente trabajados por el desarrollador, incluyendo imágenes, descripciones y enlaces a los proyectos.
- Skills: Componente que suele contener una lista de habilidades técnicas del desarrollador, como lenguajes de programación, frameworks y herramientas de desarrollo.
- Contact: Componente que suele contener información de contacto del desarrollador, como su correo electrónico, número de teléfono y formulario de contacto.
- Footer: Componente que suele contener información adicional de la página web, como enlaces a las redes sociales del desarrollador, información legal y enlaces a otras secciones de la página web.

Además, es importante tener en cuenta que se deben utilizar técnicas de diseño y maquetado web responsive para asegurar que el portafolio sea accesible en distintos dispositivos y resoluciones de pantalla. También se deben utilizar técnicas de

accesibilidad para garantizar que el contenido sea accesible para personas con discapacidades.		