Sección 20

**Ludwing Cano** 

# Documentación

# Repositorio de Github

https://github.com/FerEsq/Proyecto-3.git

# **Enlace al Proyecto**

https://fer-stw.web.app

# Tecnologías utilizadas

## > React

Se utilizó para crear los componentes del proyecto (Barra de Navegación, Secciones de la página, etc...)

### > SASS

Se utilizó para los estilos del proyecto.

#### > Firebase

Se utilizó para publicar el proyecto en un sitio web.

## JavaScript

Se utilizo para la programación lógica del proyecto.

# Explicación del proyecto

El proyecto consiste en un portafolio web donde recopilo mis diferentes aprendizajes a lo largo de la carrera y el curso en general.

En este se puede encontrar información sobre mi persona, los lenguajes de programación en los que tengo mayor experiencia, los proyectos que he realizado en el curso y finalmente mis métodos de contacto.

# Manual de Tecnologías

A lo largo del curso de Sistemas y Tecnologías web se impartieron las siguientes tecnologías:

#### > AWS

Para la administración de servidores remotos y la publicación de proyectos en sitios web.

# > HTML

Para realizar las estructuras de páginas web.

# CSS/SASS/SCSS

Para colocarle estilos a páginas web (Frontend).

# > JavaScript

Para la programación lógica de páginas web (Backend).

# WebPack

Para el empaquetado optimizado de los diferentes recursos de una página web.

### Babel

Para la conversión de código escrito en versiones nuevas de JavaScript a versiones anteriores que sean compatibles con múltiples navegadores.

### > React

Para la creación de componentes para el desarrollo de una página web.

### Linting

Para la detección de posibles errores y prácticas de programación incorrectas en el código desarrollado.