CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLOGICO INDUSTRIAL Y SERVICIOS No. 253

GITHUB PARA MI NEGOCIO WEB

M.I.A Uriel Antonio Cerón Interian

ALUMNO: ALEJANDRO CRUZ BRÁVO

ESPECIALIDAD: PROGRAMACIÓN

SEMESTRE: 5

GRUPO: B

TURNO: M







INTRODUCCIÓN

Este trabajo tiene como propósito usar el controlador de versiones Git para crear un nuevo repositorio en GitHub para el proyecto de "Mi negocio Web" y agregar el enlace de este al GitHub Pages de al CV, con el objetivo de poder consultar el código y la presentación de tu proyecto.

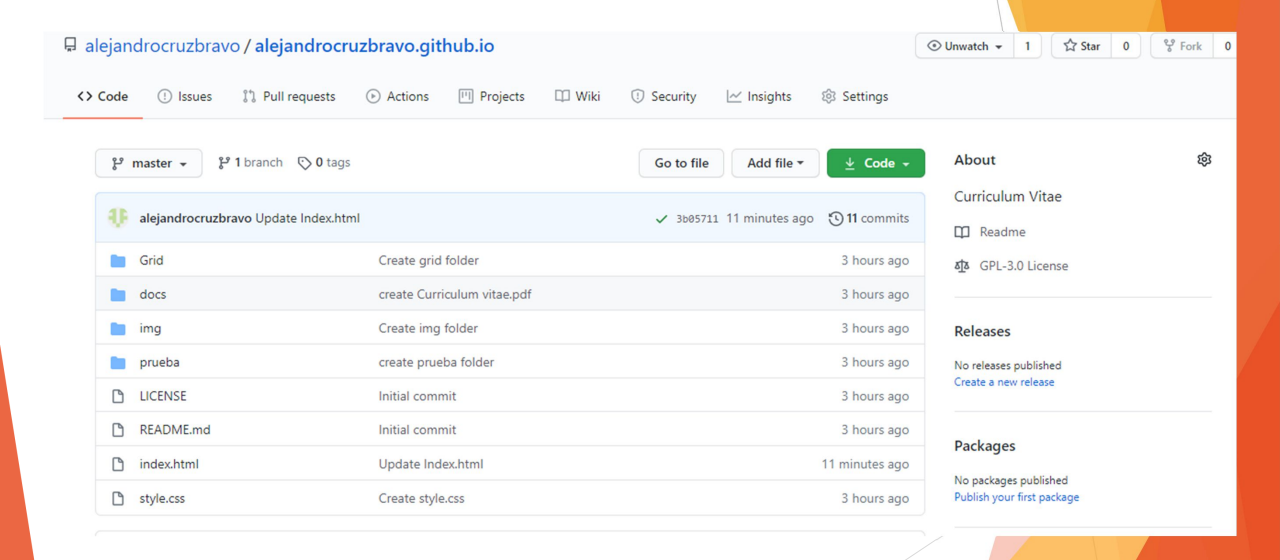
MATERIALES Y METODOS

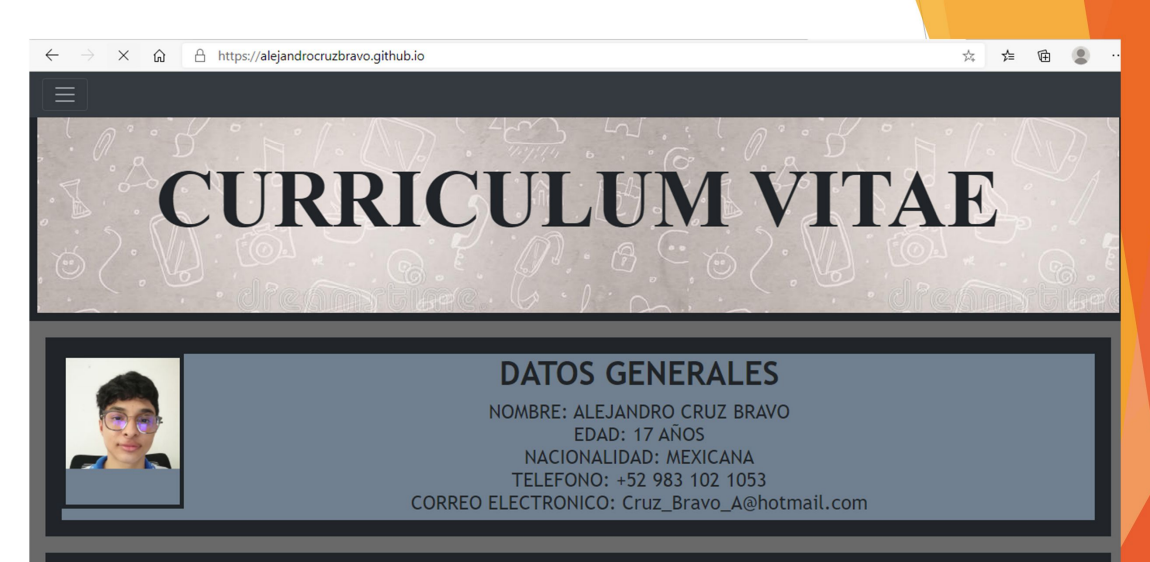
- MATERIALES:
 - Visual Code
 - Lenguaje de marcación de hipertexto HTML
 - ► Hojas de estilo en cascada CSS
 - Github Pages
 - Github Desktop
- MÉTODOS:
 - Metodología SCRUM
 - Método ISO
 - ► Estructura IMRD





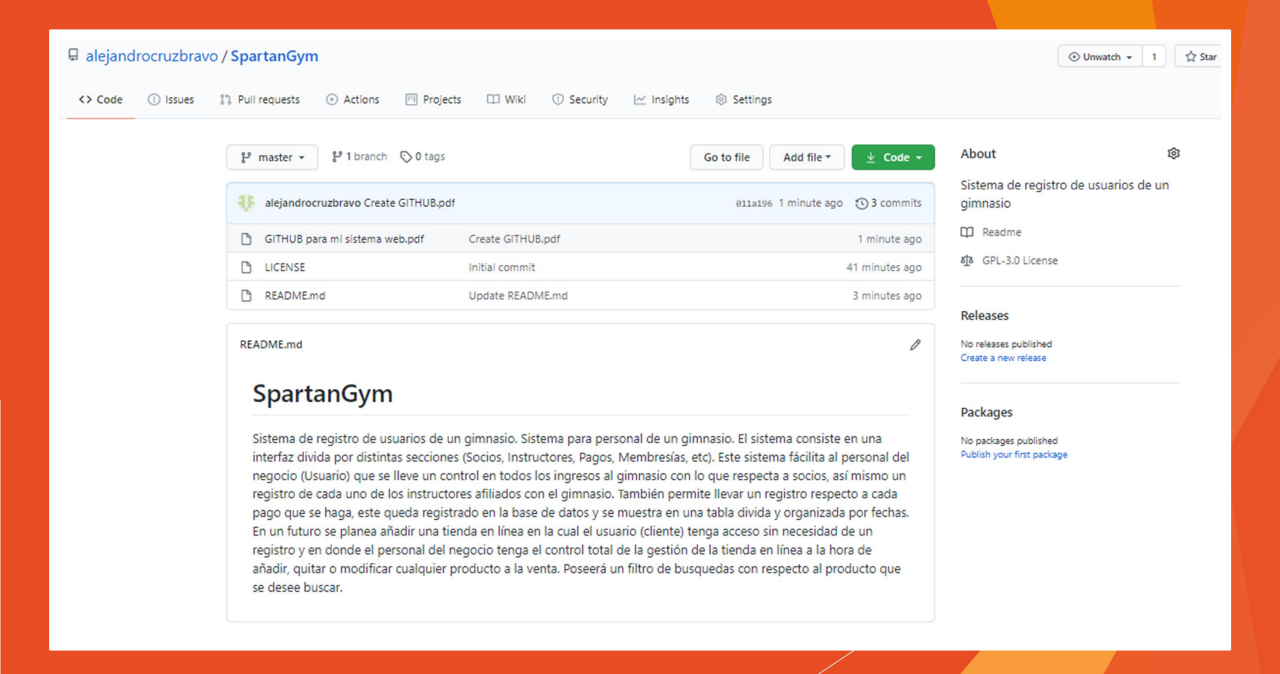
RESULTADOS





INTRODUCCIÓN





Resultados - Enlaces

- <u>https://alejandrocruzbravo.github.io/</u> CV en Github pages
- <u>https://github.com/alejandrocruzbravo/alejandrocruzbravo.github.io.git</u> -Repositorio del CV
- <u>https://github.com/alejandrocruzbravo/SpartanGym.git</u> Repositorio del sistema "Mi negocio Web"

DISCUSIÓN

En la actualidad, el uso de un sistema de control de versiones es de suma importancia en lo que respecta al ámbito de desarrollo WEB, ¿por qué?, porque nos permite llevar un registro completo de cada actualización o modificación que hagamos respecto a algún proyecto WEB, lo que esto nos da la facilidad de acceder a cualquier versión del proyecto en cualquier momento en dado caso que se necesite. La simplicidad del uso de Git facilita aun más el trabajo para los desarrolladores web, pues existen diversas herramientas para realizar estos trabajos como puede ser "Gitbash" que consiste en una terminal de comandos o "Github Desktop" en el que nos ofrece una interfaz más sencilla de usar, sin embargo, es necesario conocer los estados de los repositorios así mismo que la función de cada comando.