BACHILLERATO TECNOLÓGICO INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS NO.253 "MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA"



NOMBRE DEL MAESTRO: MIA URIEL ANTONIO CERÓN INTERIAN

NOMBRE DEL ALUMNO: JONATAN DE JESUS SEDACES XOOL

5B programación

Introducción

- ¿Por qué se ha hecho este trabajo?
- Se ha hecho con la finalidad de aprender hacer un sistema
- o ¿Cuál es el problema?
- Elaborar una pagina web con base de datos utilizando gitub.
- ¿Cuál es el objetivo y razón del trabajo?
- O Aprender la programación de paginas web y aprender a diseñarlas.
- Y aprender a utilizar las herramientas de trabajo

Materiales y métodos

- ¿Cómo se estudió el problema?
- Atreves de la programación web
- o ¿cómo se hizo?
- Primero se tuvo que hacer la base de datos con phpmyadmin y luego crear las tablas luego de crear todo ello se crearon los formularios para ingresar datos

Materiales con los que se elaboro el proyecto

- Materiales: para realizar este proyecto se necesitaron los siguientes materiales
- 1: un editor de texto de código en este caso yo use visual studio code
- 2: Word para hacer diagrama de flujo y lo de funcionales y no funcionales
- 3: gitub para hacer el boceto de la página
- El lenguaje de php, MySQL, Bootstrap 4

Acerca de mi

curriculum

Bulma cards

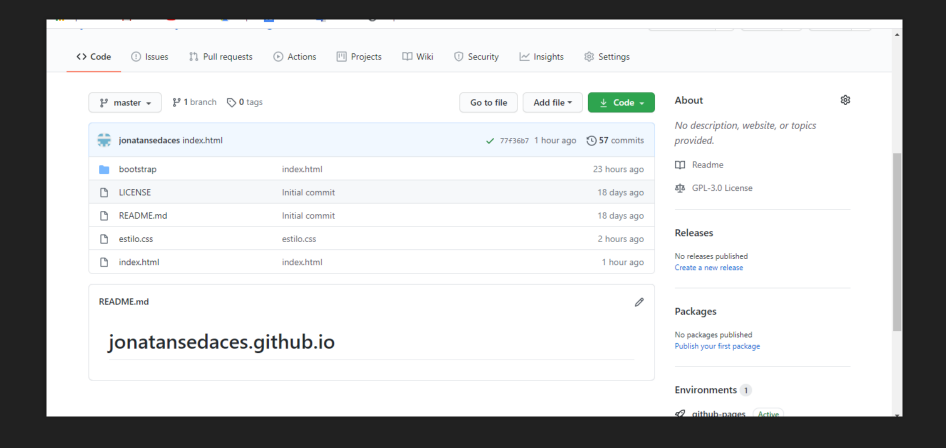
un poco sobre mi

soy pasante de la carrera de programación apenas estoy entrando en este nuevo curso de de construir paginas web a penas estoy iniciando hacer mi primera pagina web se me hace muy interesante este curso sobre construir paginas web es una nueva lección para my aparte de que me ayuda a conocer más sobre este mundo de la programacion

Historial academico

- primaria concluida
- secundaria concluida
- pasante de la carrera de programacion

Resultados del github



Discusión

- En este mundo de las páginas en este curso de paginas web que la verdad es un buen ambiente la verdad no sabía como se creaban las páginas web que ahora gracias ah este curso de programación ya se
- Como se crea una pagina web y también todos los procesos que con llevan para hacer una página web

Referencias

https://jonatansedaces.github.io/