Actividad integradora GitHub para mi negocio Web.

Anteriormente: Parcial 3. Proyecto - Aplicación web para mi negocio

HECHO POR DIEGO ARIAN GAMBOA ROMO

5BMPR

CBTIS 253

Introducción

En este proyecto se debió diseñar una pagina web en base a un giro de negocio con un sistema de ventas funcional con stocks y que guarde información en una base de datos además de tener un usuario y contraseña para el administrador del sistema.

Actividad integradora GitHub para mi negocio Web: En esta actividad se modifico el trabajo de PowerPoint en base a lo requerido incluyendo los resultados de subir nuestro curriculum vitae a GitHub.

Propósitos

El propósito de este proyecto es completar un sitio web funcional basado en el giro de negocio elegido anteriormente y que permita la compra de productos en línea.

Materiales y métodos

Para realizar este proyecto utilice los programas de Visual Studio Code y Xampp.

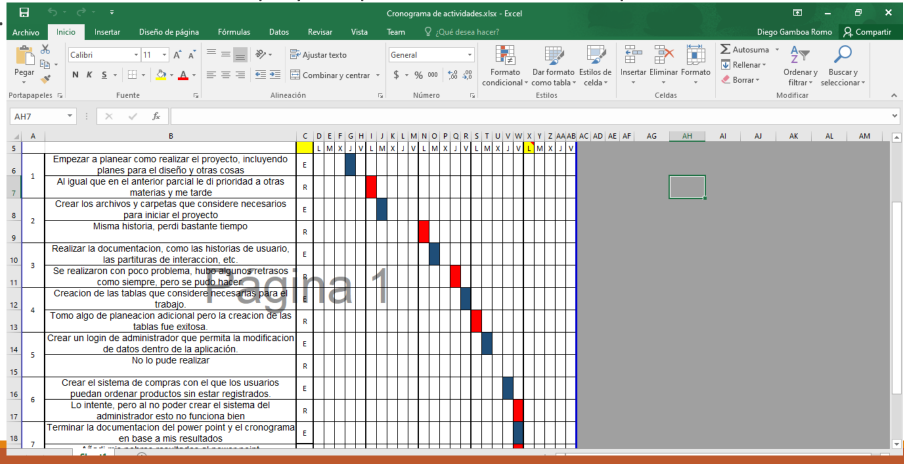
Los lenguajes de programación utilizados fueron hmtl, css, php y javascript.

Actividad integradora GitHub para mi negocio Web: Para realizar esta actividad se utilizo Visual Studio Code para los cambios en los códigos necesarios, se utilizo GitHub para alojar repositorios y paginas y se utilizo GitBash para subir a los repositorios de GitHub.

Cronograma de actividades.

Se realizo un cronograma de actividades del proyecto para tener una idea de que realizar...no lo

seguí a la perfección.



Requisitos.

+ Requisitos funcionales:

Permite la vista y descarga del Curriculum vitae.

Contiene un programa hecho en PHP.

Contiene un sistema de mensajes para los usuarios registrados, tanto públicos como privados.

Tiene un sistema de venta de productos en línea.

Permite que un administrador registrado modifique información sobre productos existentes.

+ Requisitos no funcionales:

Que todas las ventanas tengan un diseño agradable.

Que sea fácil navegar entre ventanas.

Que el diseño sea adaptable a distintos navegadores web

Que haya información sobre cada producto.

Resultados:

En estas diapositivas solo se encuentran los resultados del proyecto del tercer parcial del cuarto semestre

Pagina web

Diego Arian Gamboa Romo

Alumno cursando la carrera de programación

Información de contacto:

- Correo: ariangamboa03@gmail.com

- Numero de telefono: 9831660398

Cuenta de steam

Canal de youtube

Descargar curriculum vitae

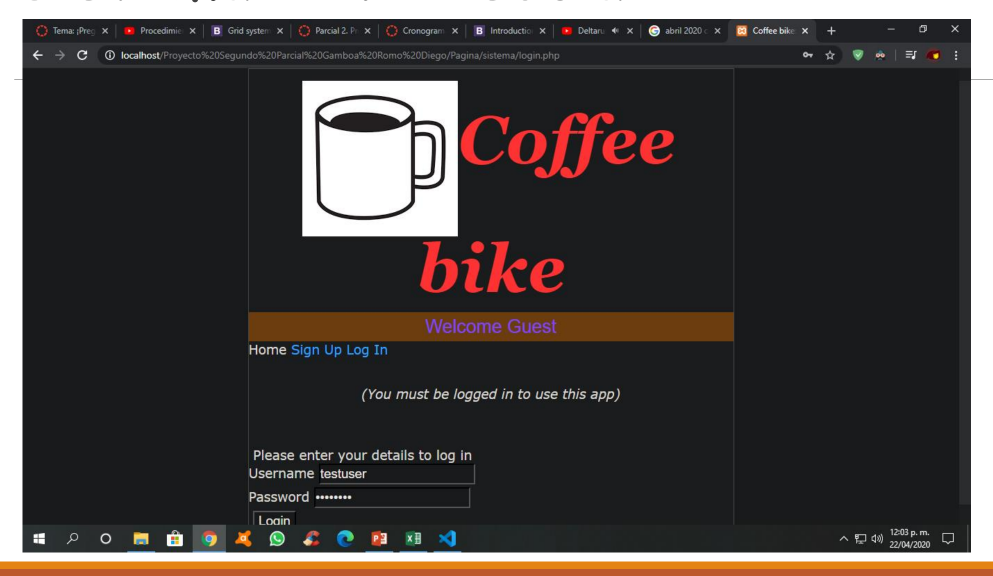
Acerca de mí

Adolescente aficionado a los videojuegos y la tecnología en general que no ha hecho nada productivo con su vida aun y sigue estudiando

Estudiante de la carrera de programacion con conocimientos basicos en python, C#, html, etc. Actualmente esta cursando en el Centro de Bachillerato Tecnológico, Industrial y de Servicios (CBTIS) 253.

Desde pequeño se me facilito el aprendizaje del idioma ingles, asi en mis años de secundaria en 2017 recibi la certificación A2 Key de Cambridge

Sistema de red social











bike

Logged in as: testuser

Home Members Friends Messages Profile Log out

Your Profile



Test account. Just testing stuff

View Your messages











Home Members Friends Messages Profile Log out

Your Messages



Test account. Just testing stuff

Type here to leave a message

Public ● Private

Post Message

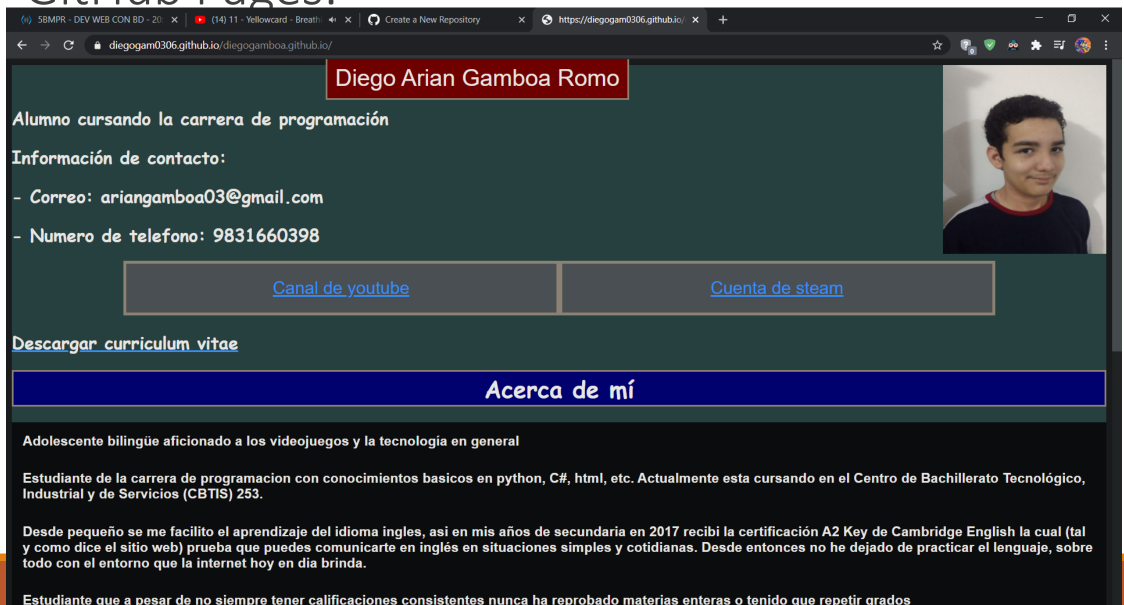
Apr 21st '20 9:14pm: testuser2 wrote: "Hello fellow test account" [erase]

Apr 21st '20 9:09pm: testuser wrote: "Hello" [erase]

El sistema de venta no pudo ser completado 😊

A partir de aquí se encuentran los resultados de subir el curriculum vitae a GitHub pages

Curriculum vitae exitosamente alojado en GitHub Pages:



Enlace para consultar el curriculum vitae en GitHub:

https://diegogam0306.github.io/diegogamboa.github.io/

Conclusiones

En este proyecto se nos dejo trabajar en php para crear un sistema por nuestra cuenta, aquí he podido ver que tan complicado esto es realmente siendo que por primera vez no fui capaz de llegar al resultado deseado en el proyecto y tuve mucha dificultad intentándolo.

Con esto me llevo la lección de que los trabajos así deben ser realizados con mas tiempo, menos apresurados y con mucho mas cuidado.

ELFIN