



ERICK JESÚS GUZMÁN ASCENCIO

SOBRE MI

Estudiante de ingeniería en sistemas computacionales con conocimiento en el desarrollo de software para dispositivos móviles, software para equipos computacionales utilizando JAVA, diseño y desarrollo de páginas web y manejo de bases de datos en sql y no sql.

PROYECTOS PROPIOS Y COLABORATIVOS.

Sistema dual para escritorio y web.

GRUPO - 2022

Sistema el cual permite gestionar los datos de alguna institución educativa; divide en dos partes, una para escritorio dirigido a los administrativos y docentes, y otra parte en web para los alumnos. La parte del sistema web, se encuentra alojada en un servidor, los datos de ambos sistemas conviven de manera simultánea.

Desarrollo de página web

PERSONAL - 2023

Plataforma web destinada al aprendizaje de un idioma específico mediante la implementación de un completo programa de estudios, lecturas y música. Esta página web ofrece a los usuarios la oportunidad de mejorar sus habilidades lingüísticas de una manera efectiva en el Esperanto. (No publicado)

Juego multijugador en realidad virtual

GRUPO - 2021

Juego hecho en Unity utilizando la realidad virtual y conexión internet para el multijugador en línea. La premisa del juego consiste en la participación de un grupo de jugadores en una sala virtual, donde uno de ellos asume el rol de buscador y debe descubrir la ubicación oculta de los demás jugadores.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Técnico en informática, IDIFTEC No1
2016 - 2019
- Ingeniero en sistemas computacionales
2019 - ACT.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Curso de desarrollo móvil utilizando
FireBase.
- Participación en el GDSC UJAT Web
Summit 2022

OTROS CONOCIMIENTOS

- Manejo de bases de datos en sql.
- Manejo de software de modelado 3d
Blender.
- Uso de Unity y el lenguaje C# para la
creación de apps móviles y juegos.

COMPETENCIAS

- Liderazgo
- Trabajo en equipo
- Comunicación efectiva
- Adaptabilidad
- Gestión del tiempo

IDIOMAS

- Español - Nativo
- Inglés B1

CONTACTO



erickjesus00001@gmail.com



Cel: 9931996039