

ERICK CHRISTOPHER ARZAT TORRES

Estudiante de Ingeniería de software Séptimo Semestre

CONTACTO

9996485060

RESUMEN DEL PERFIL

Soy Erick Christopher Arzat Torres, estudio la carrera de ingeniería de software, estoy cursando actualmente el séptimo semestre de la carrera y tengo experiencia en Java, JavaScript, HTML, CSS y experiencia básica en Vue, Codeigniter y Node.js. Actualmente, estoy buscando desarrollarme en el área de Backend, con tecnologías como Node.js, cooperando con mi conocimientos y competencias en esta tecnología.

EDUCACIÓN

2021-Actualidad

FACULTAD DE MATEMÁTICAS UADY

Licenciatura en ingeniería de Software

TECNOLOGÍAS

- Java
- Node.js
- Vue.js
- JavaScript
- HTML
- CSS
- PHP
- MySQL
- PostgreSQL
- Git GitHub

IDIOMAS

- Español: Nativo
- Inglés: A2

REFERENCIAS

Tutor: Julio Cesar Diaz Mendoza Correo: julio.diaz@correo.uady.mx

PROYECTOS REALIZADOS

Lector de noticias RSS

2024

Sexto semestre

- Sistema que permite agregar feeds de noticias de diferentes páginas de noticias, puedes eliminarlas y actualizar las noticias al momento.
- Esta página te permite leer las noticias que proporciona la feed o el sitio que proporciones y este te redirige al sitio de la noticia si tu lo deseas.
- Se realizó con Codeigniter, JavaScript, HTML, CSS y Sass.

Página de Fiestas

2023

Quinto semestre

- Página web que te permite crear una fiesta, donde seleccionas el tipo de fiesta que va a ser, el tipo de pastel, el tipo de decoración, entre otros.
- Tiene otra página que solo si eres administrador puedes acceder a ella donde puedes agregar nuevas opciones para que el usuario escoja, así como realizar un reporte de toda la venta.
- Se realizó con Vue.js, JavaScript, HTML y CSS.

Sistema de pagos de un teatro

2022

Tercer semestre

- Sistema que permite agregar a más empleados, modificarlos y eliminarlos, así como están bloqueados algunas funciones si no eres administrador del teatro.
- Su función principal es la de permitir escoger la obra que se desea en una determinada fecha, te muestra los asientos disponibles y guarda todos los datos para realizar un reporte si se desea.
- Se realizó con Java.