

Jerson Medina Lezama

Estudiante técnico en computación e informática

Contacto



+ 51 963 363 279



jersonmedina2000@gmail.com



La Libertad. Perú



Sitio Web

Educación

ITN Cibertec
 Trujillo - Perú
 Computación e informática
 Ciclo actual: 4to

Cursos y seminarios

- X Congreso Nacional de Gestión y Negocios 2019 Instituto Leonardo Da Vinci
- IX Congreso Nacional de Gestión y Negocios 2018 Instituto Leonardo Da Vinci

Idiomas

• Español como lengua nativa

Hobbies









Perfil

Actualmente estudiante de computación e informática sin experiencia pero con conocimientos en desarrollo web y java. Deseo colaborar en el área de desarrollo de software con fines de crecer personal y profesionalmente, respondiendo eficientemente al crecimiento de la empresa a través de proyectos tecnológicos.

Aptitudes

- Autodidacta y con predisposición a seguir mejorando.
- Disfruto del trabajo en equipo y compartir ideas.
- Comprometido conmigo mismo y con lo que realizo.

Habilidades

Back-end

• Java: JSE, JEE básico

Front-end

- HTML
- CSS
- JavaScript

Base de datos

- MySQL
- SQL Server

Otras tecnologías

- Bootstrap
- Figma
- Markdown

Proyectos académicos

CRUD básico con JEE y MySQL

Desarrollo de CRUD básico con JEE y MySQL. Proyecto realizado en cuarto ciclo académico.

Herramientas: Eclipse IDE, JEE, Apache Tomcat, HTML, CSS, JavaScript

• Sistema de Ventas de Equipos Electrónicos

Sistema desarrollado para una tienda de equipos electrónicos. Cuenta con la gestión de usuarios, vendedores, reportes en pdf y gráficos. Proyecto realizado en tercer ciclo acádemico.

Herramientas: Java, Eclipse IDE, MySQL, WAMP Server

• Sistema de Gestión para una academia de fútbol

Sistema desarrollado para una academia de fútbol. Cuenta con usuarios para administrador, secretario y entrenadores. Proyecto realizado en segundo ciclo académico.

Herramientas: Eclipse IDE, Java, Archivos planos

• Maquetación de sitio web para restaurante

Maquetación de diferentes secciones como menú, galería, eventos, entre otros. Proyecto realizado en primer ciclo académico.

Herramientas: VS Code, HTML5, CSS3, JavaScript, Mockingbird