

# Jerson Medina Lezama

Estudiante técnico en computación e informática

#### Contacto



+51 963 363 279



jersonmedina2000@gmail.com



La Libertad, Perú

### 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

• 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

• Creación de una galería para un sitio web

Desarrollado para la sección de un sitio web de Restobar. Proyecto realizado en segundo ciclo académico.

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

Maquetado de una página web

Diseño y maquetación de un sitio web para un taller mecánico. Proyecto realizado el primer ciclo académico.

Herramientas: VS Code, HTML5, CSS3