





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 académico.

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