



CONTACTO



+51 961 863 783



juanchavezsaldana1@gmail.com



Mala, Cañete, Lima



@GeoCoderDev



Portafolio

HABILIDADES BLANDAS

- Comunicación Efectiva
- Resiliencia
- Resolución de Problemas
- Adaptabilidad

JUAN CHAVEZ

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA DE SISTEMAS

PERFIL PROFESIONAL

iHola! Soy Juan Chávez, un estudiante entusiasta del sexto ciclo de Ingeniería de Sistemas en la Universidad Nacional de Cañete.

Durante mi trayectoria universitaria, he enfocado mi aprendizaje en tecnologías web como HTML, CSS, JavaScript, Node.js, entre otras, lo que me ha permitido explorar mi pasión por el desarrollo y diseño de sitios web.

Estoy emocionado por seguir aprendiendo y enfrentar nuevos desafíos en el fascinante campo de la ingeniería de sistemas. ¡Espero poder contribuir y aprender aún más en futuras oportunidades!

OBJETIVO

Actualmente, me encuentro en busca de oportunidades laborales que me permitan aplicar mis conocimientos y seguir creciendo como profesional. Estoy abierto a trabajar en cualquier rubro que esté relacionado con mi carrera, ya que estoy seguro de que podré aportar soluciones innovadoras y contribuir al éxito de la empresa.

HABILIDADES TECNICAS

✓ Desarrollo Frontend:

- HTML, CSS, JavaScript
- Sass, Less
- PHP
- Bootstrap
- JavaScript Asíncrono
- jQuery
- TypeScript
- React
- Angular
- Next

✓ Desarrollo Backend:

- Node.js
- Express.js
- .NET
- Socket.io
- Programación Orientada a Objetos (POO)

✓ Diseño y Desarrollo de API:

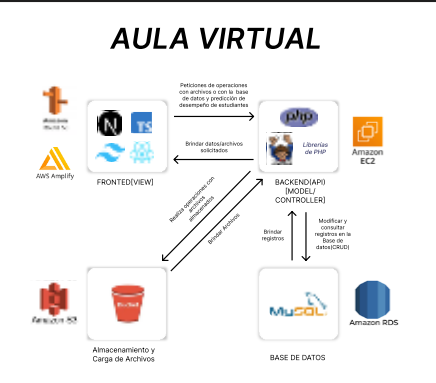
- Diseño, Desarrollo de API REST
- Consumo y Producción de datos a través de endpoints API
- Uso de ORM/ODM (Sequelize y Mongoose)

✓ Despliegue y Gestión de Entornos:

- Despliegue con Node.js en entornos como **Render**, **Vercel**
- Despliegue con PHP en EC2 con Ubuntu Linux y Apache

IDIOMAS

- Español Nativo
- Ingles Basico (A2)



- ✓ Metodologías y Herramientas
- de Desarrollo:
 - Scrum
 - Trello
 - Git y GitHub

- ✓ Bases de Datos:
 - SQL Server
 - MySQL
 - MongoDB

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CAÑETE
2020 - PRESENTE
INGENIERÍA DE SISTEMAS, EN CURSO

EXPERIENCIA EN PROYECTOS

Aula Virtual para la I.E. José Buenaventura Sepúlveda Fernández de San Vicente de Cañete, 2024

Descripción: Desarrollo de una plataforma educativa para gestionar cursos, asignaciones y recursos académicos, permitiendo a estudiantes y profesores interactuar y acceder a materiales educativos de manera eficiente.

Tecnologías Utilizadas:

Frontend:

- Next.js
- React
- TypeScript
- Tailwind CSS

Backend:

- PHP con Framework Flight: Utilizado para construir la API que maneja las peticiones y respuestas de datos y archivos.
- Amazon EC2: Plataforma de servicios en la nube para el alojamiento de la API.

Base de Datos:

- MySQL: Sistema de gestión de bases de datos relacional.
- Amazon RDS: Servicio de base de datos relacional en la nube.

Almacenamiento de Archivos:

- Amazon S3: Servicio de almacenamiento de objetos utilizado para almacenar y servir archivos.

Otros Servicios:

- Amazon Route 53: Servicio de DNS para la gestión del tráfico web.
- AWS Amplify: Plataforma para el desarrollo y despliegue de aplicaciones web y móviles.