Eddy Jampier Caramantin Valdez

Lima, Perú · <u>linkedin.com/in/eddy-jampier-caramantin-valdez</u> · +51 938622543· jampiercaramantin06@gmail.com

Desarrollador Front-End con dos años de experiencia en Grupo Jiménez. Me especializo en tecnologías como HTML, CSS, JavaScript, PHP, Angular, React, Nestjs, y Python con Flask. Durante mi trayectoria, he trabajado en la creación de interfaces dinámicas, el desarrollo de aplicaciones web interactivas y la optimización del rendimiento para mejorar la experiencia del usuario. Siempre busco nuevos desafíos y oportunidades para seguir creciendo en el mundo del desarrollo web.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Grupo JimenezLima, PeúDesarrollador FrontEndFeb 2022-Mar 2025

- Desarrollo y Mantenimiento de Sistemas Propios de la Empresa para la Gestión de Información.
- Desarrollo e implementación de nuevas funcionalidades para mejorar la experiencia del usuario y optimizar los procesos internos.
- Desarrollo de sistemas y módulos específicos basados en los requerimientos del negocio.
- Mantenimiento y optimización del código para mejorar el rendimiento y la seguridad de las aplicaciones.
- Implementación de interfaces interactivas y responsivas utilizando HTML, CSS, JavaScript y frameworks como Angular y Reactis.
- Integración de APIs y servicios externos para mejorar la funcionalidad de los sistemas internos.
- Resolución de errores y mejoras en la usabilidad para garantizar un flujo de trabajo eficiente.

Freelance
Desarrollador FullStack

Set 2024– Nov 2024

Set 2024– Nov 2024

- Desarrollé una página web interactiva para Tweentyx, utilizando HTML, CSS, JavaScript y PHP, junto con Figma para el diseño de la interfaz.
- Optimización SEO para mejorar la visibilidad y posicionamiento en buscadores.
- Implementación de formularios de contacto con validaciones y envío de datos seguros.
- Diseño responsivo (Responsive Design) para garantizar una experiencia óptima en diferentes dispositivos.

Desarrollo de Hear App – Aplicación de Apoyo para Estudiantes con Discapacidad Auditiva (Proyecto universitario)

New Orleans, LA July 2014–August 2017

Desarrollador FullStack

Descripción:

Hear App es una aplicación diseñada para ayudar a estudiantes con discapacidad auditiva en sus clases, transcribiendo en tiempo real lo que dicta el profesor y generando un resumen automático al finalizar la sesión mediante inteligencia artificial.

Tecnologías utilizadas:

- Frontend: HTML, CSS, Bootstrap y JavaScript para mejorar la interactividad.
- **Backend:** PHP para el registro de alumnos, profesores, clases y materias.
- Base de Datos: MySQL para almacenar información de estudiantes, docentes y materias.
- **Módulo de Transcripción y Resumen con IA:** Python y Flask, encargados de manejar el micrófono, transcribir el audio y generar resúmenes automáticos.
- Flask: Permite la comunicación entre la interfaz web y el sistema de transcripción, gestionando las solicitudes de audio y enviando los resultados procesados.

• **MySQL Connector:** Se usa para conectar Python con la base de datos MySQL, permitiendo el almacenamiento y recuperación de las transcripciones.

Funciones desarrolladas:

- Implementación de reconocimiento de voz para transcribir en tiempo real el discurso del profesor.
- Generación automática de resúmenes de la clase mediante IA.
- Desarrollo del sistema de gestión de estudiantes con autenticación, registro de alumnos, profesores y materias.
- Creación de una interfaz accesible y responsiva para mejorar la usabilidad.
- Optimización del frontend con JavaScript para mejorar la experiencia del usuario.

EDUCACIÓN

Universidad César Vallejo

Ingeniería de sistemas

Instituto Sencico

computación en informática

Lima, Perú May 2025

Lima, Perú

Jul 2017

SKILLS ADICIONALES

Programación

JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, PHP, Python

Librerias & Frameworks

React, Angular, TailwindCSS, Bootstrap, NestJS, Node.js, Flask

Herramientas y plataformas

Git, GitHub, Docker, Firebase, Figma, Prisma, Postman