

# Eddy Jampier Caramantin Valdez

Lima, Perú · [linkedin.com/in/eddy-jampier-caramantin-valdez](https://www.linkedin.com/in/eddy-jampier-caramantin-valdez) · +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 Jimenez

Desarrollador FrontEnd

Lima, Perú

Feb 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 Reactjs.
- 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

Lima, Perú

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)

Desarrollador FullStack

New Orleans, LA

July 2014–August 2017

#### 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

**Lima, Perú**

*May 2025*

### **Instituto Sencico**

computación en informática

**Lima, Perú**

*Jul 2017*

## **SKILLS ADICIONALES**

---

### **Programación**

JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, PHP, Python

### **Librerías & Frameworks**

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

### **Herramientas y plataformas**

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