Desarrollador Full Stack

Miguel Ángel López-Luviano

PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador Full Stack con más de 6 años de experiencia en programación y diseño de sistemas, y más de 2 años en liderazgo técnico. Formado en Ingeniería Mecatrónica con una maestría en Telecomunicaciones. He desarrollado soluciones escalables y centradas en el usuario, integrando tecnologías modernas tanto en entornos educativos como en proyectos de infraestructura digital. Mi enfoque combina diseño UX/UI, arquitectura modular y buenas prácticas de desarrollo ágil para construir productos funcionales, sostenibles y alineados a contextos tecnológicos complejos.

HABILIDADES TÉCNICAS

Frontend

• Lenguajes: HTML5, CSS3, JavaScript (ES6+), TypeScript

Frameworks y herramientas: Bootstrap, Tailwind CSS, React, Vite, Webpack

Diseño UI/UX: Adobe XD, Figma, Responsive Design

Backend

Lenguajes: PHP, Python

Frameworks: FastAPI, Flask, Django

Bases de datos: MySQL, PostgreSQL, MongoDB, MongoDB Aggregation Framework

DevOps y Herramientas

Contenedores y despliegue: Docker, Docker Compose, Kubernetes

• Versionado y flujo de trabajo: Git, GitHub

• Entorno de desarrollo: VS Code, Composer, npm

Metodologías y Gestión Ágil

- Contribución activa al diseño de producto, proponiendo funcionalidades alineadas a las necesidades del usuario mediante
 Canvas de Propuesta de Valor
- Conocimiento de metodologías ágiles: Scrum, Kanban
- Gestión de entregas y sprints con herramientas como Notion
- Participación en ceremonias ágiles: dailies, planning, retrospectives
- Experiencia en definición de tareas, gestión de backlog y estimaciones

Otros Lenguajes y Entornos

Java (JADE para agentes inteligentes), C++ (programación de bajo nivel y simulaciones en OMNeT++), C (uso en microcontroladores, Arduino) y XML (estructura y configuración de simulaciones en OMNeT++)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

ITECI/UNIENS – Dirección del departamento de Redes y Sistemas

Enero 2023 - Abril 2025 (2 años y 4 meses)

- Lidero la evolución del **sistema interno de gestión escolar**, tomando decisiones técnicas sobre infraestructura, tecnologías (**Docker**, **Flask**, **React**) y arquitectura basada en **microservicios**.
- Diseño **prototipos funcionales en Figma** por servicio, realizo la descomposición modular del sistema y asigno tareas al equipo de desarrollo mediante **Notion**.
- Brindo acompañamiento técnico continuo: asesorías, revisión de código, resolución de dudas y validación de soluciones a través de reuniones virtuales por Google Meet.
- Proyecto en fase activa de desarrollo, con módulos parcialmente funcionales y una arquitectura modular escalable.

Logros técnicos destacados en este rol:

- Integración de la API de Google Workspace (AdminSDK, AppsScript y Gmail API).
- Implementación de la API de Moodle para la gestión automatizada de usuarios.
- Desarrollo de un sistema de control de accesos con códigos QR.
- Automatización de la generación y descarga de tarjetas de acceso con código QR en formato PNG.
- Generación de reportes de accesos y otros informes, disponibles tanto en plataformas web como en formato PDF descargable.
- Implementación de un proxy para manejo de solicitudes externas.
- Desarrollo de un proxy con funciones automatizadas, ejecutadas mediante cronjobs en una infraestructura basada en Kubernetes.
- Implementación de una base de datos en memoria Redis para funciones de caché.

Contacto: luvma07@gmail.com
Sitio Web: www.luvma07.com

• Integración de autenticación basada en JSON Web Tokens (JWT) para gestión segura de sesiones y control de acceso, aplicada en arquitecturas Backend for Frontend (BFF).

ITECI / UNIENS - Diseñador UX/UI y Programador Full Stack

Septiembre 2021 - Diciembre 2022 (1 año y 4 meses)

- Diseño y programación de avisos personalizados en HTML y CSS para dos instancias del LMS Moodle.
- Colaboré con los departamentos de diseño gráfico y comunicación en el diseño y desarrollo de dos **landing pages** enfocadas en experiencia de usuario y comunicación institucional.
- Diseñé y programé una aplicación web para evaluaciones docentes, optimizando la recolección y procesamiento de datos
- Desarrollo de scripts para análisis automatizado de resultados de evaluación docente.
- Participé en el desarrollo de un **sistema interno de gestión escolar**, colaborando en la definición funcional y en la implementación tanto del backend como del frontend.

CICESE - Estudiante de maestría

Septiembre 2017 - Diciembre 2019 (2 años y 4 meses)

- Diseño y desarrollo de un algoritmo de clasificación de pacientes basado en señales biométricas, utilizando agentes inteligentes programados en JADE (Java Agent DEvelopment Framework).
- Simulación del comportamiento de los agentes en escenarios de toma de decisiones médicas para generar una tabla de decisiones priorizada.
- Implementación de la lógica de clasificación generada por los agentes en OMNeT++ mediante **archivos XML**, integrando servicios diferenciados (DiffServ) para simular flujos de datos médicos y evaluar métricas de calidad de servicio (QoS) como latencia y pérdida de paquetes según la prioridad asignada.

FORMACIÓN ACADÉMICA

Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE)

Maestría en Ciencias en Electrónica y Telecomunicaciones Septiembre 2017 – Diciembre 2019 | Ensenada, B.C., México

Instituto Tecnológico de Mexicali

Ingeniería en Mecatrónica

Agosto 2011 - Diciembre 2015 | Mexicali, B.C., México

EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

Platzi (plataforma de educación en línea)

Estudios autodidactas en desarrollo web y tecnologías modernas. *Aprendizaje continuo aplicado a proyectos reales*, sin certificación formal.

EXPERIENCIA DOCENTE

UNIDEP (Universidad del Desarrollo Profesional)

2020 - 2021

Docente en la carrera de Sistemas Computacionales.

Asignaturas impartidas:

- Ingeniería de Base de Datos
- Ingeniería de Software
- Arquitectura de Computadoras
- Seguridad de Redes.

Asistente Académico de Investigador (colaboración independiente)

2020

Apoyo personalizado a docente-investigador en actividades académicas vinculadas a diversas instituciones de educación superior. *Actividades realizadas:*

- Revisión y elaboración de tareas y exámenes en asignaturas como Física, Programación y Microcontroladores.
- Apoyo didáctico en la preparación de clases y material de evaluación.

PUBLICACIONES ACADÉMICAS (Investigación en simulación y sistemas inteligentes)

- López Luviano, M.A. 2019. Simulación de una Red Triage utilizando agentes inteligentes. Tesis de Maestría en Ciencias. Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, Baja California. 102 pp. (https://cicese.repositorioinstitucional.mx/jspui/handle/1007/3061)
- López Luviano, M.A. 2018., Modelado basado en agentes para la gestión de flujos de señales biomédicas en una red de sensores. International Conference on Computer Network Applications 2018 (ICCNA-2018), Baja California. 6 pp.