

JULIO ANGEL UCHARIMA ORTIZ

Estudiante de Ingeniería de Computación y Sistemas

Dirección: Lima, Perú | **E-mail:** julio_ucharima@usmp.pe | **Celular:** (+51) 940-048-426

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/julio-angel-ucharima-ortiz-05a994221/>

GitHub: <https://github.com/AngelOU20> | **Portafolio:** <https://julioucharima-portfolio.vercel.app/>

PERFIL PERSONAL

Soy un desarrollador de software con especialización en React, Java y MySQL. Tengo una sólida experiencia en el desarrollo de aplicaciones web utilizando tecnologías modernas y frameworks como React y el stack MERN (MongoDB, Express, React, Node.js). Mi enfoque principal es crear soluciones eficientes y escalables, aprovechando mis habilidades en frontend y backend. Soy comprometido, responsable y colaborativo, siempre buscando oportunidades para mejorar y contribuir a proyectos desafiantes.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Practicante Pre-Profesional

ABRIL 2022 – DICIEMBRE 2022 (9 meses)

- **Área / Compañía:** Área de Gestión Informática / Universidad de San Martín de Porres.
- Poseo experiencia en el área de Gestión Informática, en la cual he desempeñado diversas funciones, tales como:
 - Brindar soporte técnico a los sistemas administrados por la facultad.
 - Asistir al jefe de prácticas en la ejecución de sus labores.
 - Desarrollar aplicaciones utilizando Framework PHP.
 - Actualizar la página web de la Facultad.
- He utilizado diversas herramientas para llevar a cabo estas tareas, entre ellas WordPress, Bitbucket, Trello, PHP, Laravel, CodeIgniter, MySQL y DBeaver.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN DE PORRES

Ingeniería de Computación y Sistemas – 10° Ciclo

Lima, Perú

2018 – En curso

BRITÁNICO

Curso de Inglés – Intermedio

Lima, Perú

2022 - En curso

ORACLE NEXT EDUCATION

Alura Latam – ONE LAD Front End G5

Lima, Perú

2023 – 2023

CIBERTEC

Java 17 Back-End Developer

Lima, Perú

2024 – En curso

HABILIDADES DE INFORMÁTICA

Desarrollo Frontend:

- React, Next.js
- Hooks, Redux y Redux Toolkit
- Styled Components, Bootstrap, Material UI y Tailwind CSS
- HTML5, CSS, SASS, JavaScript y TypeScript

Bases de Datos y Backend:

- SQL (Structured Query Language)
- PostgreSQL, MySQL y MongoDB
- .NET Core 5 y C#
- Laravel y PHP
- Java 17, Spring 3 y NetBeans

Cloud:

- Azure y AWS a nivel básico

Herramientas y Otros:

- Git, GitHub y Bitbucket (Control de Versiones)
- Figma (Diseño de Interfaz de Usuario)
- Trello y Jira (Gestión de Proyectos)
- Bizagi, Excel, Word y PowerPoint
- Postman (Pruebas de API)

Metodologías Ágiles:

- Scrum, Kanban y Design Thinking.

HABILIDADES Y APTITUDES

- Capacidad de organización.
- Capacidad de análisis y síntesis.
- Mentalidad de crecimiento.
- Colaboración y trabajo en equipo.
- Metódico y creativo a la vez.
- Capacidad de resolver problemas con distintas opciones de solución.
- Integridad, honradez y proactividad.

PROYECTOS

E-commerce - El Huerto del Valle. (2021)

Tecnologías: C#, .Net 5, Entity framework, PostgreSQL, Pasarela de pagos PayPal.

Descripción: E-commerce innovador, con un diseño atractivo, que consta de dos módulos principales: un administrador completo para la gestión de los productos de la tienda virtual, y un módulo para los usuarios para realizar pedidos en línea de manera eficiente y segura.

GitHub: <https://github.com/valer9826/HuertoDelValle>

API Reniec (2021)

Tecnologías: Java, Spring Boot, Thymeleaf, PostgreSQL.

Descripción: Proyecto de simulación del API Rest de RENIEC, enfocado en la obtención de información básica de personas a partir de su número de DNI.

GitHub: <https://github.com/valer9826/RENIEC-API>

Calendario MERN (2023)

Tecnologías: MongoDB, Express, React, Node.js, JWT, React-Redux, Redux-Toolkit.

Descripción: Este proyecto es un sistema de calendario desarrollado con la pila MERN (MongoDB, Express, React y Node.js). Ofrece a los usuarios la posibilidad de registrarse y acceder a sus cuentas de forma segura mediante JSON Web Tokens (JWT). Una vez autenticados, los usuarios pueden crear, ver, actualizar y eliminar eventos en el calendario.

GitHub: <https://github.com/AngelOU20/react-calendar-frontend>
<https://github.com/AngelOU20/react-calendar-backend>

Taskboard (2024)

Tecnologías: React, Next.js, TypeScript, Tailwind, Clerk, Supabase, Prisma

Descripción: Taskboard es una aplicación de gestión de tareas minimalista inspirada en Trello. Permite crear hasta 5 tableros con listas y tarjetas para organizar tus proyectos.

GitHub: <https://github.com/AngelOU20/taskboard>

Demo: <https://taskboard-seven.vercel.app/>

CAPACITACIONES

Cisco - 2020	<u>Cybersecurity Essentials.</u>	SCRUMstudy	<u>Scrum Fundamentals Certified (SFC).</u>
Cisco - 2020	<u>Introduction to IoT.</u>	Cisco - 2022	<u>CCNAv7: Introduction to Networks</u>
Cisco - 2020	<u>Networking Academy Learn-A-Thon 2020.</u>	Cisco - 2023	<u>JavaScript Essentials 1</u>
Cisco - 2020	<u>Introduction to Cybersecurity.</u>	Alura - 2023	<u>Formación Front End G5 – ONE</u>
IBM - 2021	<u>Enterprise Design Thinking Practitioner.</u>	Alura - 2023	<u>Formación React G5 - ONE</u>
Udemy - 2021	<u>Laravel - Crea Aplicaciones con PHP y MVC.</u>	Udemy - 2023	<u>React de cero a experto (Hooks y MERN)</u>
IBM - 2021	<u>Watson Assistant Foundations.</u>	Udemy - 2023	<u>Principios SOLID y Clean Code</u>
		Cisco - 2024	<u>JavaScript Essentials 2</u>