

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> • **Portfolio:** <https://julioucharima-portfolio.vercel.app/>

PERFIL PERSONAL

Soy un estudiante de 23 años de Ingeniería de Computación y Sistemas en la Universidad de San Martín de Porres, Perú. Apasionado por la programación, he adquirido sólidos conocimientos en diversas tecnologías, como HTML5, CSS3, JavaScript, Java, C#, SQL, PHP, React, .NET y Laravel. Mi búsqueda constante de oportunidades y el deseo de mejorar mis habilidades son impulsos para alcanzar el éxito en mi carrera. Soy comprometido, responsable y colaborativo, listo para contribuir en desafiantes proyectos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Practicante Pre-Profesional

ABR. 2022 – DIC. 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 DBaver.

EDUCACIÓN

UNIVERSIDAD DE SAN MARTÍN DE PORRES

Lima, Perú

Ingeniería de Computación y Sistemas – 10° ciclo

2017 - En curso

BRITÁNICO

Lima, Perú

Curso de Inglés – Intermedio

2022 - En curso

ORACLE NEXT EDUCATION

Lima, Perú

Alura Latam – ONE LAD Front End G5

2023 - 2023

HABILIDADES DE INFORMÁTICA

Desarrollo Frontend:

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

Bases de Datos y Backend:

- SQL (Structured Query Language)
- PostgreSQL y MySQL
- .NET Core y C#
- Laravel y PHP
- Java y NetBeans

Herramientas y Otros:

- Git, GitHub y Bitbucket (Control de Versiones)
- Figma (Diseño de Interfaz de Usuario)
- Trello (Gestión de Proyectos)
- Visual Studio Code y Android Studio
- Power BI y Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint)
- Postman (Pruebas de API)
- Virtualización (VirtualBox y distribuciones Linux)

Metodologías y Procesos:

- Metodologías Ágiles (Scrum, Design Thinking)
- Modelo Bisagi (BPM)

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>

RollerChange – Calculadora de criptomonedas (2022)

Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap.

Descripción: Calculadora en real-time para el juego RollerCoin (play-to-earn de minería de criptomonedas), permite obtener los precios de las criptomonedas (en \$ o €) según la capitalización del mercado.

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

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>

Demo: <https://react-calendar-frontend-production.up.railway.app/auth/login>

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> | | |
| IBM - 2021 | <u>Watson Assistant Foundations.</u> | | |