

# 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: [Julio Angel Ucharima Ortiz](#) • GitHub: <https://github.com/AngelOU20>

### 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

*Ingeniería de Computación y Sistemas – 10° ciclo*

Lima, Perú

2017 - 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

### HABILIDADES DE INFORMÁTICA

---

#### Desarrollo Frontend:

- React (con JavaScript y TypeScript)
- Hooks, Redux y Redux Toolkit
- Styled Components, Material UI y Tailwind CSS
- HTML5, CSS, Bootstrap, 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 Postman (Pruebas de API y Desarrollo)
- Power BI y Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint)
- 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	<a href="#"><u>Cybersecurity Essentials.</u></a>	SCRUMstudy	<a href="#"><u>Scrum Fundamentals Certified (SFC).</u></a>
Cisco - 2020	<a href="#"><u>Introduction to IoT.</u></a>	Cisco - 2022	<a href="#"><u>CCNAv7: Introduction to Networks</u></a>
Cisco - 2020	<a href="#"><u>Networking Academy Learn-A-Thon 2020.</u></a>	Cisco - 2023	<a href="#"><u>JavaScript Essentials 1</u></a>
Cisco - 2020	<a href="#"><u>Introduction to Cybersecurity.</u></a>	Alura - 2023	<a href="#"><u>Formación Front End G5 – ONE</u></a>
IBM - 2021	<a href="#"><u>Enterprise Design Thinking Practitioner.</u></a>	Alura - 2023	<a href="#"><u>Formación React G5 - ONE</u></a>
Udemy - 2021	<a href="#"><u>Laravel - Crea Aplicaciones con PHP y MVC.</u></a>		
IBM - 2021	<a href="#"><u>Watson Assistant Foundations.</u></a>		