



# CHRISTIAN JESUS REYES SOTELO

## Ingeniero Mecatrónico | Desarrollador Fullstack

Soy una persona comprometida, honesta y puntual. Poseo habilidades creativas y proactivas, y disfruto trabajando en equipo. Tengo una fuerte disposición para la investigación y la exploración de nuevos temas con el fin de mejorar mi desempeño y contribuir a los objetivos de la empresa. Mi enfoque está en el desarrollo web, tanto en el **Frontend** como en el **Backend**. Aspiro a aplicar mis habilidades y conocimientos para resolver problemas informáticos y contribuir al crecimiento y éxito de la empresa.

### CONTACTO



reyes.christian@pucp.pe



www.linkedin.com/in/crso



https://github.com/CJRS1



+51 993221518



Perú - Lima



28 años

### INFORMÁTICA

Git - VisualStudio - Python

HTML - CSS - TS - JS - Bootstrap

React - Tailwind - MUI - Redux - Remix

PHP - Angular - Laravel - Docker

MySQL - PostgreSQL - Wordpress

NodeJS - TypeScript - Woocommerce

Kubernetes - AWS

Shopify Hydrogen - Shopify

### IDIOMAS

ICPNA – Inglés (Completo)

IDIOMAS CATÓLICA – Portugués (Completo)

GOETHE INSTITUT – Alemán (Incompleto)

### EXPERIENCIA

#### MI PORTAFOLIO

<https://cjrs1.github.io>

#### KARL PEARSON (08/2023 – 05/2024)

Cargo ocupado: **Ingeniero de software**

- Desarrollo de aplicaciones web con React, MUI(UX/UI), Remix, Sass, HTML, CSS, Webpack, Redux, Bootstrap y TypeScript.
- Realizar test de aplicaciones con Postman y Jest.
- Optimización y implementación de código para resolver problemas de aplicaciones caídas en entornos empresariales.
- Uso de Docker y Docker-Compose para el despliegue eficiente del proyecto.
- Realizar una base de datos con MySQL, Postman y Nodejs.
- Administración completa de la web en Hostinger, creación de correos y manejo de Google Analytics y Facebook ADS.
- Implementación de un sistema de control de clientes y empleados para una mejor gestión interna.
- Despliegue automático con railway.app.
- Uso de CloudFlare redireccionamiento a la URL.
- Uso de Cloudinary para backups de la base de datos de forma automática.
- Link de la web: [www.amddi.com](http://www.amddi.com)

#### CAPITAL HUMAN GROUP (03/2023 – 07/2023)

Cargo ocupado: **Ingeniero de software junior**

- Desarrollo de aplicaciones web con React, Bootstrap, Sass, HTML, CSS, JS y TypeScript.
- Realizar una base de datos con MySQL y Postman.
- Brindar asistencia técnica y soporte informático a los usuarios.

#### MOONS (05/2022 – 02/2023)

Cargo ocupado: **Ingeniero de software trainee**

- Desarrollo de aplicaciones web con React, Bootstrap, Sass, HTML, CSS, JS y TypeScript.
- Realizar test de aplicaciones con Postman.
- Solución de incidencias en un segundo proyecto utilizando PHP con Laravel.

## CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN

- DESIGN THINKING – NEWMAN (2023)
- ESTRATEGIA LEAN – NEWMAN (2023)
- SCRUM – NEWMAN (2023)

## DIPLOMADO

- DIPLOMADO EN SOFTSKILLS Y HABILIDADES DIRECTIVAS - NEWMAN (2023)

## OTRAS TECNOLOGÍAS

Solidworks



Inventor



Impresión 3D - Cartesiana



Impresión 3D - Resina



Cura



Anycubic Photon



Arduino – Raspberry Pi



Ms Office Profesional



## FORMACIÓN

### MAESTRÍA EN DESARROLLO Y OPERACIONES DE SOFTWARE (DevOps) (11/2023 – Actualidad)

ESCUELA DE POSTGRADO NEWMAN

- Uso servicios de AWS y Azure para despliegue, monitoreo, seguridad y almacenamiento.
- Creación y administración de máquinas virtuales.
- Experiencia con herramientas como Jenkins, Docker, Ansible, Puppet, Chef, Packer.
- Aplicación de metodologías ágiles como Scrum, Lean, Kanban.
- Planificación y gestión de rutas y entregas de proyectos

### DESARROLLADOR WEB FULLSTACK (06/2022 – 12/2022)

TECSUP – INSTITUTO DE EDUCACIÓN SUPERIOR EN PERÚ

- Uso de HTML, CSS, Sass, JavaScript, TypeScript, GitHub, Git, Python, Django, Flask, MySQL, MongoDB, NodeJS, Heroku, JWT, React y consumo de APIs.

### INGENIERÍA MECATRÓNICA (03/2013 – 12/2020)

PUCP - PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ

## CURSOS

### FACTURACIÓN ELECTRÓNICA CON PHP (Cursando)

CETI CHICLAYO

- Creación de XML con PHP.
- Análisis de estructura XML – SUNAT.
- Firma digital de archivos XML con PHP.
- Creación de formulación de registro de comprobantes.
- Comunicación con web Services SUNAT.
- Generación de código QR.
- Generación de formato de impresión en PDF de comprobantes electrónicos.

### MICROSERVICIOS CON NODEJS, DOCKER Y KUBERNETES (10/2023)

CURSOSDEV TECHNOLOGY

- TypeScript, NodeJS, JWT, API Gateway, Docker y Kubernetes.
- Despliegue a EKS (Elastic Kubernetes Service) de AWS.
- Uso de EC2, AMI, Grupos de seguridad, Roles en AWS.