



CHRISTIAN REYES SOTELO

INGENIERO MECATRÓNICO



27 años



reyes.christian@pucp.pe



+51 993221518



www.linkedin.com/in/crs



Perú - Lima



https://github.com/CJRS1



PRESENTACIÓN

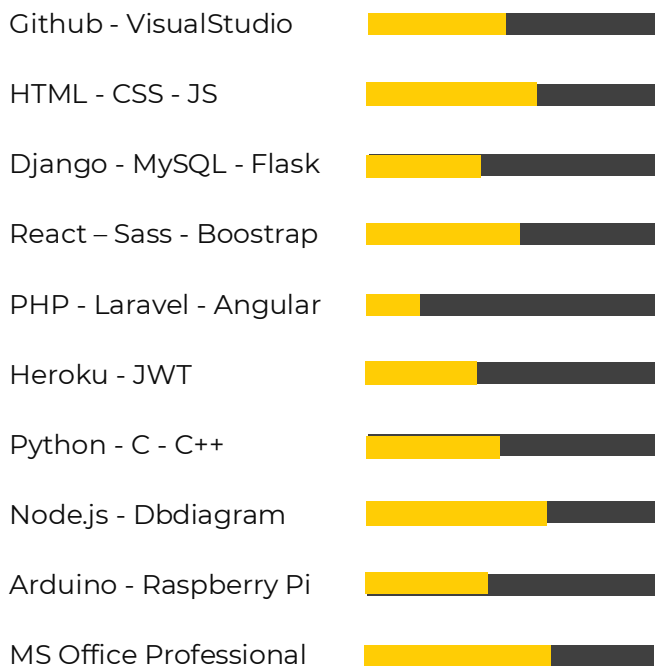
Soy una persona responsable, honesta, puntual, curiosa, motivada, con habilidades creativas y proactivas que disfruta de trabajar en equipo.

Estoy dispuesto a investigar y explorar nuevos temas para mejorar mi desempeño y contribuir con los objetivos de la empresa.

Busco trabajar en el campo de Desarrollo Web, tanto en Frontend como en Backend, para aplicar mis habilidades, conocimientos y resolver problemas.



INFORMÁTICA



IDIOMAS

GOETHE INSTITUT



ICPNA



IDIOMAS CATÓLICA



ESTUDIOS



PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ
INGENIERÍA MECATRÓNICA (03/2013 – 03/2021)
Lima - Perú



CURSOS Y SEMINARIOS



UMAKER (Enero – Marzo, 2021)

- Python con Raspberry Pi 4.



BOOTCAMP - TECSUP (Julio – Diciembre, 2022)

- HTML, CSS, JavaScript, Github, Sass, Consumo de APIs y React.
- Python, Django, Flask, MySQL, MongoDB, Node.js, Heroku y JWT.



EXPERIENCIA



HIPER S.A. (01/2021 – 04/2022)

Cargo ocupado: Ingeniero de producción

- Modelado 3D, planos y simulación de elementos finitos de planchas, ejes y soportes en Inventor.
- Programa en MS Excel para archivar facturas y guías de la empresa y un programa para hacer inventario de las compras en Visual Basic (VBA).
- Conversar con proveedores en inglés (escrito y hablado) para la reparación de máquinas y para comprar máquinas nuevas.
- Experiencia con Arduino y Raspberry Pi 4 (Python).



MOONS (05/2022 – 01/2023)

Cargo ocupado: Ingeniero de software trainee

- Desarrollo de aplicaciones web con React, HTML, Bootstrap, CSS, Python, MySQL y JS.
- Realizar de test de las aplicaciones con Postman.
- Solución de incidencias.
- Mantenimiento de aplicaciones web.
- Mejoramiento del SEO de los sitios implementados.



MI PORTAFOLIO

- En esta página muestro mi información. Y tiene botones funcionales para cambio de idioma, dirigirte a otras secciones y cambiar de modo oscuro a claro y viceversa. Este proyecto fue realizado con HTML, CSS, SCSS y JS.
- Link: <https://cjrsl.github.io>