

JESÚS MARTÍN RIVERA CASTAÑEDA

Ate Vitarte, Lima • +51 923329124 • jr860086@gmail.com • www.linkedin.com/in/jesús-rivera-castañeda
• <https://github.com/JesusRivX> • <https://jesusrivera.netlify.app/>

PERFIL PROFESIONAL

Estudiante del 9.º ciclo de Ingeniería de Software, enfocado en el desarrollo fullstack. Cuento con una base sólida en lenguajes de programación y gestión de proyectos. Me caracterizo por mi visión enfocada en crear software con propósito, impulsar la excelencia colectiva y mantener un compromiso con el aprendizaje y la mejora continua. Apasionado por transformar ideas en soluciones digitales que generen valor e impacto real en la sociedad.

EDUCACIÓN

Ingeniería de Software

Universidad Tecnológica del Perú, Ate, Lima

Cursando últimos ciclos

EXPERIENCIA ACADÉMICA

Página web para la empresa de transporte Soria's | HTML, CSS, JavaScript

2024

- Proyecto para un negocio real, se mejoró la presencia digital de Soria's en internet.
- Diseñé en Figma teniendo como resultado una web moderna, intuitiva y de carga optimizada.
- Apliqué principios de UI/UX y posicionamiento web, aumentando su alcance.

Aplicativo de seguridad ciudadana "GuardApp" | Spring Boot, MySQL, Kotlin, Postman, Firebase

2025

- Desarrollé un aplicativo para abordar la problemática actual de la inseguridad ciudadana
- Implementé patrón de diseño, API REST, teniendo como base las buenas prácticas.
- El APP permite registrar incidentes en tiempo real, generar alertas y visualizar estadísticas.

Observatorio de datos para casos fiscales | Python, Power BI

2025

- Analicé información proveniente de la PNDA, realicé todo el proceso ETL y desarrollé en equipo un modelo de Machine Learning.
- Ayudé en la creación de dashboard en Power BI para visualizar insights clave y promover la transparencia ciudadana.

HABILIDADES

HTML | CSS | Tailwind | JavaScript | React JS | Astro JS | Java | Spring Boot | Python | MySQL | Git/GitHub | SCRUM | Trello | Trabajo en equipo | Pensamiento crítico | Adaptabilidad | Proactividad | Comunicación asertiva | Aprendizaje continuo

LOGROS DESTACADOS

Samsung Innovation Campus 2025 – Alumno Graduado del curso de Big Data

- Fui seleccionado entre más de 500 postulantes al programa impulsado por Samsung y Pronabec.
- A lo largo de estos últimos 5 meses pude conocer el mundo de la ciencia de datos, fortaleciendo mi habilidad técnica en este campo y dándome una visión más clara del objetivo del software con propósito social.
- Además de ello, llevé talleres socioemocionales donde fortalecí mis habilidades blandas como liderazgo, trabajo en equipo y la comunicación asertiva.

FORMACIÓN ADICIONAL

- Python | UNI, Datacamp
- SQL | Datacamp
- Fundamento de Linux | UNI
- Seguridad Informática | Cisco