

Manuel Rivadeneyra

Systems Engineer



923394362



https://amrivadeneyra.github.io/miPortafolio/



Lima-Perú



amanuelrivadeneyrai@gmail.com

ABSTRACT

Soy un desarrollador web con 6 meses de experiencia, enfocado en objetivos y con habilidad para crear proyectos a partir de investigación, visualización y conocimientos previos. Creativo, proactivo y capaz de tomar decisiones. Trabajo en equipo, flexibilidad y resiliencia para superar desafíos.

EDUCATION

2019- ACTUALIDAD

INGENIERÍA DE SISTEMAS

Universidad Autónoma del Perú

- Actualmente en 6to ciclo.
- Miembro de MakerHack.

PROFESISIONAL EXPERIENCE

FEBRUARY-2023

FULL STACK DEVELOPER - TRAINEE

Triple i Soluciones

- Soluciones basadas en sugerencias de usuarios de Fluxy e Insquid que son plataformas de la empresa.
- Tecnologías utilizadas: Angular, TypeScript, Go y MongoDB.
- Metodología ágil Kanban para una gestión efectiva de tareas.

PROJECTS

• 2019

FUTURE WATER

INNOVUA

 El proyecto está centrado en la región Sierra del Perú, así como también en algunas zonas del Perú y Lima Metropolitana.

• 2019

PACHACAMAPP

INNOVUA

 Es un aplicativo móvil que contribuirá a la reactivación del sector Turismo nacional, a través del acercamiento de turistas peruanos a una oferta variada de destinos con diversas opciones de hoteles, restaurantes, centros turísticos, transporte, puntos de compras, acceso a bienestar médico, etc.

AWARDS

• 2019

III CODE HACKATHON - CONIISUA 2019 💥



Universidad Autónoma del Perú Segundo puesto en la Competición de la III CODE HACKATHON - CONIISUA 2019 - "Turismo e innovación en Lima Sur"

COURSES

STUDYING

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

Universidad Autónoma del Perú

• JANUARY- 2022

JAVA PROGRAMMING



Universidad Autónoma del Perú

certification

• FEBRUARY- 2021

DATABASE DESIGN AND PROGRAMMING WITH SQL

Universidad Autónoma del Perú certification



• JANUARY- 2021

JAVA PROGRAMMING



certification



Java SQL JavaScript Angular

HTML/CSS Python TypeScript Go

LANGUAGES

Ingles • Intermediate

Español • Native