

# Jordan Alexander Huaman Guizgueta Trainee Desarrollador de Software

jordanelcracken@gmail.com 926143726

https://github.com/devsecops-node

https://official-portafolio.vercel.app/

Egresado de la carrera de ingeniería de sistemas, con experiencia en desarrollo web fullstack utilizando tecnologías Nextjs y nodejs. Conocimientos en metodologías de software como TDD y agile, para el trabajo colaborativo y proactivo. También poseo habilidades desarrollando modelos de IA, utilizando tecnologías como Python, Keras, TensorFlow y MatplotLib. Ademas cuento con experiencia en ciberseguridad y Linux, con el desarrollo de cursos en línea e implementando máquinas virtuales. Estoy en busca de oportunidades laborales en donde pueda poner en práctica mi experiencia desarrollada a través de mi carrera universitaria.

- Trabajo en Equipo
- Responsable

- Analítico
- Ganas de Aprender

# **Experiencia Profesional**

## Practicante en el Área de Calidad y Acreditación.

Facultad de Ingeniería de Sistemas UNCP Mayo 2023 - Julio 2023

- Actualización de Procesos en la gestión docente y estudiante según la norma ISO
  21001
- Desarrollo de sistema de información para la notificación a practicantes sobre la entrega de avances de prácticas pre-profesionales

#### Formación Académica

## **INGENIERIA DE SISTEMAS**

Universidad Nacional del Centro del Perú (Huancayo – Perú) – /2019-2024

### **INGLES**

Instituto Cultural Peruano-NorteAmericano/ICPNA (Lim - Perú) /2022-2024

## **Proyectos Personales**

**Desarrollo de un Modelo IA:** Aquí desarrolle un modelo de IA usando TensorLlow para la predicción de imágenes, el objetivo fue predecir si una imagen presentaba indiciones de deforestación o no. <a href="https://github.com/devsecops-node/Trabajo-Deep-LEarning.git">https://github.com/devsecops-node/Trabajo-Deep-LEarning.git</a>

**Desarrollo de Microservicios FixTube**: en este proyecto se desarrollo 3 servicios para el almacenamiento de un video en Azure, otro para la reproducción en la web y el último servicio fue para la base de datos. https://github.com/devsecops-node/building-microservices.git

#### **Intereses**

- **Programación:** JavaScript, Nodejs, Typecript, Java, Docker, Bash.
- Sistemas Operativos: Linux y Windows.
- **Microservicios:** Me interesa la creación de aplicaciones distribuidas, actualmente me encuentro tomando cursos en línea y leyendo libros como referencia para adoptar la micro servicios de forma correcta.
- DevOps: Me interesa crear aplicaciones creando flujos automatizados para el despliegue e integración continua de código, actualmente me encuentro desarrollando cursos sobre kubernetes y docker para la automatización de codigo a producción.
- CybserSeguridad: Me interesa la seguridad en las aplicaciones web, actualmente me encuentro cursando cursos de seguridad de la información, Linux, bash scripting y Python.

# **Trabajos Extracurriculares**

- Publicación de artículo científico en la IEEE en equipo: aquí se desarrolló un modelo de Deep learning usando Python, tensorflow y matplotlib para la visualización de datos, el objetivo del equipo fue predecir si una imagen presentaba indicios de deforestación, al final el proyecto llegó a una conferencia en Bolivia y se publicó en la IEEE. ieeexplore.ieee.org/document/10346180
- Participación en proyectos de la IEEE de la UNMS: actualmente me encuentro en participación de un proyecto de software con un equipo desarrolladores, con el objetivo de desarrollar un app de tareas, usando tecnologías como react-native, CI/CD y metogologias agiles.