



**Jordan Alexander Huaman Guizgueta**

**Trainee Desarrollador de Software**

[jordanelcracken@gmail.com](mailto: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. Además 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 TensorFlow para la predicción de imágenes, el objetivo fue predecir si una imagen presentaba indicios de deforestación o no.

<https://github.com/devsecops-node/Trabajo-Deep-Learning.git>

**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, Typescript, 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 código a producción.
- **CyberSeguridad:** 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](https://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 metodologías ágiles.