## **AGUILERA CONTI, AGUSTÍN**

Email: mail@aagustinconti.com.ar
Sitio Web: https://aagustinconti.com.ar

LinkedIn: <a href="https://linkedin.com/in/aagustinconti">https://linkedin.com/in/aagustinconti</a>

#### Resumen:

Como Ingeniero en Telecomunicaciones recientemente egresado, fusiono mi experiencia técnica en telecomunicaciones con un creciente interés en la Ciencia de Datos, Aprendizaje Automático y DevOps. Poseo habilidades competentes en Python y en la gestión de sistemas, además de tener conocimientos sólidos en redes IP. Soy un profesional proactivo, ansioso por ampliar mis habilidades y experiencias. He demostrado habilidades excepcionales de trabajo en equipo y responsabilidad, y estoy entusiasmado por contribuir a proyectos innovadores mientras absorbo conocimientos de profesionales experimentados.

## **Experiencia Profesional:**

### **MLOps Engineer - Prácticas Profesionales**

- Universidad Nacional de Río Cuarto
- Septiembre 2023 Diciembre 2023
- Río Cuarto, Córdoba, Argentina (Remoto)
- Descripción: Durante mis prácticas en GCID (Grupo de Investigación en Ciencia de Datos), soy responsable de implementar una plataforma para el desarrollo, entrenamiento e implementación de modelos de aprendizaje automático en entornos de computación en la nube. Trabajo en estrecha colaboración con el Grupo de Investigación en Ciencia de Datos, explorando y evaluando tecnologías clave de MLOps. Mi enfoque se centra en la reutilización, reproducibilidad y escalabilidad, con el objetivo de implementar de manera eficiente prácticas de MLOps en el ámbito universitario. Desde la investigación y selección de tecnologías de código abierto hasta el diseño e implementación de infraestructura, desarrollo de pipelines e integración de modelos, mi trabajo contribuye al avance de soluciones de Aprendizaje Automático para la universidad.
- Habilidades: Kubernetes, Metodologías Ágiles, Kubeflow, Vagrant, Terraform, Ansible, GitHub

## Habilidades Técnicas:

- **Herramientas de DevOps**: Experimentado en operaciones de línea de comandos de Unix/Linux, redes TCP/IP y scripting de automatización (Python, Bash) para gestión de redes y tareas.
- **Contenerización e Implementación:** Proficiencia en Docker para contenerización, asegurando una implementación eficiente de aplicaciones y portabilidad del sistema.
- **Desarrollo de API:** Habilidades en FastAPI para el desarrollo de APIs automatizadas, facilitando la integración de datos con bases de datos y servicios externos de manera eficaz.
- Aprendizaje Automático y Visión por Computadora: Experiencia práctica con OpenCV, NumPy,
   PyTorch y TensorFlow para detección de objetos, seguimiento y generación y optimización de modelos.
- Monitoreo y Control: Exposición a Mosquitto MQTT, WebSockets, Grafana y Flask para monitoreo y control de proyectos.

#### Experiencia extra:

- **Proyecto del Curso de Aplicaciones TCP/IP:** Utilización de Mosquitto MQTT, WebSockets, Grafana y Flask para monitoreo y control de bombas hidráulicas.
- Proyecto del Curso de Procesamiento Digital de Imágenes: Aplicación de Docker, OpenCV, NumPy y PyTorch para detección, seguimiento y conteo de objetos usando YOLO.

 Proyecto de Optimización del Curso de Aplicaciones TCP/IP: Configuración de una base de datos MySQL en un contenedor Docker, acceso a través de Python, uso de FastAPI para generación de puntos finales, consultas y TensorFlow para generación y optimización de modelos.

#### Educación:

## Ingeniería en Telecomunicaciones

- Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC), Marzo 2017 Diciembre 2023
- Especialización en Servicios de Datos y Sistemas Multimedia, con enfoque en Comunicaciones Radiales y Telecomunicaciones.
- Promedio: 8.07

# Diploma de Escuela Secundaria con especialización en Administración de Empresas, Organizaciones sin Fines de Lucro y Entidades Públicas

- Colegio Hispano Argentino
- Marzo 2011 Diciembre 2016
- Promedio: 8.86

## Educación y Entrenamiento Adicional:

- Seminario de la Compañía STECHS sobre Redes de Acceso Fijo a Internet Octubre 2022
- Curso de Análisis de Datos ITBA Octubre 2022
- Consideraciones Técnicas de Fotografía para el Procesamiento Digital de Imágenes (GIDAT) -Octubre 2022
- Asistente en "Introducción al Lenguaje Python en el Curso de Telecomunicaciones" (GIDAT) Abril 2022
- Curso de GNU/Linux para Ingeniería Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC) Octubre 2021
- Curso Básico de Python UNRC Noviembre 2021

#### Idiomas:

Español: Nativo

- Inglés: B1

## Pasatiempos:

- Gimnasio
- Socializar y pasar tiempo de calidad con amigos