

Contactar

Ambrosio Taravella 6240, Granja de Funes, Córdoba.
3516450124 (Mobile)
cettipao@gmail.com

www.linkedin.com/in/cettipao
(LinkedIn)
paolocetti.com (Portfolio)
github.com/cettipao (Other)

Aptitudes principales

Amazon Web Services (AWS)
Python (Programming Language)
Prompt Engineering

Languages

English (Full Professional)
Spanish (Native or Bilingual)

Certifications

First Certificate In English
AWS Certified Cloud Practitioner

Paolo Cetti

Backend & Cloud Engineer | Python · AWS · Serverless | Systems Engineer @ UCC
Córdoba, Córdoba, Argentina

Extracto

Ingeniero en Sistemas (UCC) enfocado en backend y cloud. Hoy construyo y escalo la plataforma de Leanmote, diseñando infraestructura serverless en AWS y trabajando codo a codo con el CTO en las decisiones técnicas. Mi día a día mezcla varias capas:- Diseño de APIs y funciones serverless en Python sobre AWS Lambda y API Gateway.- Modelado y optimización de bases de datos en RDS MySQL.- Modernización de la infraestructura (auth con Cognito, almacenamiento en S3, mejoras continuas siguiendo buenas prácticas de AWS).- También toco frontend cuando hace falta, así que entiendo el sistema de punta a punta. Antes de Leanmote pasé por:- Pi Data Strategy & Consulting, como AI Engineer, donde construí soluciones reales con IA: un bot de WhatsApp que asistía a eventos de 300+ personas con sorteos y FAQs, y un sistema que automatizaba la clasificación de casillas de email gubernamentales con LLMs.- Qanlex (EE.UU.), desarrollando y desplegando scrapers en AWS para recolectar datos judiciales públicos de más de 10 países de LATAM.- Omixom Ingeniería, que fue mi primer trabajo real (me contrataron en la secundaria), manteniendo y migrando a microservicios una plataforma de monitoreo agroclimático con clientes como Zuccardi. Esa combinación me dio una visión bastante integral: backend, cloud, datos e IA. Disfruto especialmente cuando un cambio de arquitectura se traduce en algo medible — por ejemplo, migré una consulta crítica de PHP que tardaba 40 segundos a un Lambda que la resuelve en 5–10s. Trabajo integrando herramientas de IA en mi flujo de desarrollo (Claude Code con subagentes, git worktrees, skills personalizadas) para acelerar entregas sin sacrificar calidad de código. Lo veo como parte del oficio actual, no como un extra. Actualmente preparándome para la certificación AWS Solutions Architect Associate. cettipao@gmail.com

Experiencia

Leanmote

Full Stack Developer

noviembre de 2025 - Present (7 meses)

Leanmote es una plataforma SaaS para equipos de ingeniería.

Trabajo directamente con el CTO en el desarrollo y escalado de la plataforma:

- Diseño y mantengo infraestructura serverless en AWS: Lambda, API Gateway, RDS MySQL, Cognito y S3.
- Desarrollo APIs REST y funciones serverless en Python para la lógica de negocio y el procesamiento de datos.
- Optimicé consultas críticas de data agregada migrando procesos de PHP (que tardaban ~40s) a Lambdas en Python, reduciendo el tiempo de respuesta a 5–10 segundos.
- Modernicé el sistema de autenticación implementando AWS Cognito.
- Mejoras continuas de infraestructura siguiendo buenas prácticas de AWS y manteniendo una base de conocimiento técnica del stack.
- También colaboro en frontend cuando el sistema lo requiere, entendiendo el flujo de punta a punta.

Stack: Python · AWS Lambda · API Gateway · RDS MySQL · Cognito · S3

Pi Data Strategy & Consulting

AI Engineer

febrero de 2025 - enero de 2026 (1 año)

Córdoba

Pi Data es una consultora especializada en estrategia de datos e inteligencia artificial.

Como AI Engineer trabajé en el diseño e implementación de soluciones de IA para clientes de distintos sectores:

- Construí un bot de WhatsApp con IA para eventos masivos de más de 300 personas, capaz de manejar sorteos, responder preguntas frecuentes, ejecutar actividades interactivas y enviar notificaciones en tiempo real.
- Desarrollé uno de los productos core de la consultora: un sistema de automatización de casillas de email con LLMs, que se empaqueta y personaliza para cada cliente. Analiza el contenido entrante y lo deriva automáticamente al área correspondiente (por ejemplo, clasificación y ruteo de mails para áreas de gobierno).

- Diseñé y optimicé prompts para aplicaciones productivas, integrando NLP y modelos de lenguaje en pipelines escalables.
- Desplugué soluciones sobre Microsoft Azure, colaborando con equipos multidisciplinarios.
- Analicé datos para mejorar la precisión y el rendimiento de los modelos en producción.

Stack: Python · Microsoft Azure · LLMs · NLP · RAG · Prompt Engineering

Qanlex

Backend Developer @ Qanlex

enero de 2025 - marzo de 2025 (3 meses)

Florida, Estados Unidos

Qanlex es una empresa de litigation finance con base en EE.UU., que utiliza datos judiciales públicos para identificar oportunidades de inversión en litigios.

Trabajé en el equipo de backend, enfocado en la extracción y normalización de datos a escala regional:

- Desarrollé y mantuve scrapers en Python para recolectar información pública de litigios en más de 10 países de Latinoamérica.
- Implementé filtros de relevancia (por monto demandado, tipo de causa y otros criterios) para identificar casos potencialmente útiles para el negocio.
- Desplugué los scrapers en AWS, configurando ejecuciones automáticas y actualizaciones periódicas para garantizar disponibilidad y datos frescos.
- Me encargué del mantenimiento técnico y la estabilidad de los sistemas en entornos productivos.

Stack: Python · AWS · Web Scraping · MySQL

Omixom

Desarrollador de back-end

septiembre de 2021 - agosto de 2022 (1 año)

Córdoba y alrededores, Argentina

Omixom es una empresa argentina dedicada al desarrollo de soluciones de IoT y monitoreo ambiental: estaciones meteorológicas, monitoreo de ríos y tanques, y sistemas de control para silos. Entre sus clientes están empresas del sector agroindustrial como Zuccardi.

Mi primer trabajo formal en desarrollo: me sumé al equipo todavía cursando la secundaria técnica, contratado por uno de mis profesores que confió en lo que estaba aprendiendo.

- Desarrollé y mantuve módulos backend en Python (Django) para una plataforma de procesamiento y visualización de métricas agroclimáticas (temperatura, precipitación, viento, etc.) con cobertura nacional.
- Participé en la migración progresiva del sistema hacia una arquitectura de microservicios usando Flask.
- Trabajé con Git, Docker y metodología Scrum, integrándome al flujo profesional de un equipo de desarrollo.

Stack: Python · Django · Flask · Docker · Git · Scrum

Educación

Universidad Católica de Córdoba

Ingeniería de Sistemas, Computer Software Engineering · (marzo de 2022 - diciembre de 2025)