

Claudio A. Parra M.

Desarrollador Python | Ing. Civil en Telecomunicaciones

@ clmaldonadop@gmail.com
claudiopm

Castro, Región de Los Lagos, Chile
claudioparram
+56962034487

💻 CURSOS Y CERTIFICACIONES

- Fundamentos de Inteligencia artificial Cert: 4PX6S8XR3RDE
Google - Coursera, 2024
- EF SET English Certificate C1 Advanced (66/100)
EF Standard English Test, 2024
- Herramientas para el modelamiento de bases de datos y consultas con SQL
Pontificia Universidad Católica de Chile, 2020
- Herramientas avanzadas de prog. en Python para procesamiento de datos
Pontificia Universidad Católica de Chile, 2020
- Herramientas de programación en Python para procesamiento de datos
Pontificia Universidad Católica de Chile, 2019

💼 EXPERIENCIA PROFESIONAL

Python Developer - Contractor

Tata Consultancy Services

📅 Enero 2022 - Marzo 2024



📍 Santiago (Remoto)

- Desarrollador python avanzado, contratista en una compañía del rubro financiero.
- Participé en el ciclo de vida de una herramienta del cliente destinada a analistas de datos, además de otros servicios anexos de la misma herramienta.
- El proyecto se lleva a cabo con metodología Agile con Scrum y el modelo de Spotify.
- ★ Realicé un Operador de Airflow para Jenkins personalizado.

Python | Fast API | Flask | Docker | Git | VS Code | Linux | GCP | Airflow

Ingeniero de Desarrollo

Satelnet SpA.

📅 Julio 2019 – Enero 2022



📍 Puerto Varas

- Diseñé y desarrollé soluciones basadas en IIoT para la industria.
- Desarrollé scripts para automatizar la adquisición de datos, almacenamiento y sincronización con la nube.
- Desarrollé un protocolo simple basado en comunicación LoRa con chips ESP32.
- ★ Salvé remotamente una PoC y ganamos un nuevo cliente.

Python | Flask | VS Code | Linux | MongoDB | GCP | IIOT

Ingeniero de Ciberseguridad

NeoSecure S.A

📅 Septiembre 2018 – Julio 2019



📍 Providencia, Santiago

- Realicé Threat Hunting basada en QRadar y Watson.
- Participé en actividades del grupo de Respuesta a incidentes.
- Redacté Noticias y Alertas dirigidas a todos los clientes.
- ★ Desarrollé integraciones python para algunas herramientas en Demisto

CrowdStrike | Demisto | SOAR | QRadar | Python | VS Code

Ingeniero Civil en Telecomunicaciones
y Desarrollador Python orientado al software, los datos y la web.

🎓 EDUCACIÓN

Diplomado en Ciencia de Datos

Universidad del Desarrollo

📅 Noviembre 2021 – Mayo 2022

Diplomado en Análisis de Datos

Universidad del Desarrollo

📅 Octubre 2020 – Mayo 2021

Ing. Civil en Telecomunicaciones

Universidad de Concepción

📅 Abril 2010 – Marzo 2016

✍ Tesis: "Plataforma de evaluación de movimientos con sensores IMU"

Lic. en Ciencias de la Ingeniería

Universidad de Concepción

📅 Abril 2010 – Diciembre 2014

A ✎ IDIOMAS

Español

Inglés



⌨️ HABILIDADES

Python, Bash



Docker, Git



SQL, NoSQL



VS Code



Agile, Scrum



Software Engineering



LP: C/C++ | JavaScript

FW: React | FastAPI | Flask | Django

BD: MySQL | SQLite | MongoDB

SO: Linux | macOS | Windows

Otros: GCP | Airflow | GitHub

Mgmt: Agile | Scrum | Atlassian

Analista de Seguridad Nivel 2

Neosecure S.A

📅 Enero 2018 – Septiembre 2018

- Realicé análisis estático de malware.
- Realicé Threat Hunting basado en ArcSight y QRadar.
- ★ Automaticé algunas actividades del nivel 1, logrando minimizar tiempos de aviso.

[ArcSight](#) [Python](#) [Linux](#)



📍 Providencia, Santiago

Analista de Seguridad Nivel 1

Neosecure S.A

📅 Julio 2016 – Diciembre 2017

- Realicé monitoreo de ciberseguridad basado en ArcSight.
- Realicé monitoreo de disponibilidad ayudado por Nagios.
- Enviaba avisos a clientes de acuerdo a la actividad detectada.
- Tomaba acciones preventivas en infraestructura del cliente.
- ★ Automaticé algunos reportes de alertas para minimizar tiempos de aviso.

[ArcSight](#) [Python](#) [Linux](#) [Nagios](#) [VisualBasic](#)



📍 Providencia, Santiago

Alumno Ayudante: Extensión ICT

Universidad de Concepción

📅 Marzo 2014 – Diciembre 2015

- Realicé labores de "Community Manager" en RRSS de la carrera
- Fui parte del equipo organizador del 2do Congreso TIC.
- Realicé talleres en la feria puertas abiertas.

[WordPress](#) [HTML](#)



📍 Concepción

Alumno Ayudante: 3 cursos

Universidad de Concepción

📅 Agosto 2012 – Diciembre 2015

- Ayudante de Estadística Aplicada (x3) y Procesos Aleatorios (x2)
- Guié algunas clases del curso "Labotarorio de Redes de Datos".
- Realicé clases prácticas y un corto reemplazo docente.
- Apoyé en la creación de material docente y revisión de evaluaciones.

[Python](#) [Linux](#) [MATLAB](#) [L^AT_EX](#)



📍 Concepción

PUBLICACIONES

Publicaciones en Revistas

- P. Aqueveque, S. Sobarzo, F. Saavedra, C. Maldonado, and B. Gómez, "Android platform for realtime gait tracking using inertial measurement units," *European Journal of Translational Myology*, vol. 26, no. 3, Sep. 2016. doi: 10.4081/ejtm.2016.6144.