Claudio A. Parra M.

Desarrollador Python | Ing. Civil en Telecomunicaciones

@ clmaldonadop@gmail.com in claudiopm Claudioparram

Castro, Región de Los Lagos, Chile +56962034487

Ingeniero Civil en Telecomunicaciones y Desarrollador Python apasionado por resolver problemas y la programación

EDUCACIÓN

Univerisdad del Desarrollo

Noviembre 2021 – Mayo 2022

CURSOS Y CERTIFICACIONES

> 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 programación 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

Diplomado en Análisis de Datos

Diplomado en Ciencia de Datos

iii Octubre 2020 − Mayo 2021

IBI EXPERIENCIA PROFESIONAL

Python Developer - Contractor

Tata Consultancy Services

Enero 2022 - Marzo 2024

- CONSULTANCY SERVICES
 - 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.



- iii Julio 2019 Enero 2022
- Diseñé y desarrollé soliciones 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

NEOSECURE SEK Security

Providencia, Santiago

- Septiembre 2018 Julio 2019
- Realicé Threat Hunting basadao 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)

Tier 2 Security Analyst

Neosecure S.A

Enero 2018 – Septiembre 2018



Providencia, Santiago

Univerisdad del Desarrollo

Ing. Civil en Telecomunicaciones Universidad de Concepción

- iii 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

AZ IDIOMAS

Español Inglés



MABILIDADES

Python, Bash Docker, Git SQL, NoSQL **VS Code** Agile, Scrum **Software Engineering**



LP: C/C++ JavaScript FW: React **FastAPI** Flask Django BD: MySQL **SQLite** BigQuery SO: Linux macOS Windows Otros: GCP Airflow GitHub

Mgmt: Agile Scrum **Attlasian**

- 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)

Tier 1 Security Analyst

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

Alumno Ayudante: Extensión ICT

Universidad de Concepción





NEOSECURE

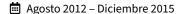
Providencia, Santiago



- 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

Alumno Ayudante: 3 cursos Universidad de Concepción







- 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) (LTEX)



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.