

■ maxiosorio@gmail.com | • mosoriob | • maximilianoosorio

# **Experiencia Laboral**

#### **Research Programmer - Software Developer Consultant**

Los Ángeles, EE. UU.

Ene. 2019 - Oct. 2020 / Abr. 2021 -

Presente

INFORMATION SCIENCES INSTITUTE

- Desarrollé APIs, pipelines y flujos de trabajo para integrar datos de diversas fuentes utilizando Python, FastAPI, Express y PostgreSQL, reduciendo el tiempo de ingesta de modelos y datos de semanas a un día.
- Construí un catalogo para permitir la interoperabilidad entre modelos, datos y recursos existentes utilizando tecnologías web semánticas, permitiendo a MINT encontrar y ejecutar datos, modelos o cadenas de modelos relevantes basados en indicadores seleccionados por el usuario (por ejemplo, producción de cultivos).
- Creé Helm charts para desplegar servicios en clústeres de Kubernetes, incluyendo el Instituto de Ciencias de la Información, el Centro de Supercomputación de San Diego y el Centro de Computación Avanzada de Texas, reduciendo el tiempo de instalación a 10 minutos y proporcionando documentación clara.
- Diseñé, integré y mantuve pipelines de CI/CD utilizando GitHub Actions, permitiendo a los desarrolladores probar y desplegar cambios de manera eficiente.
- Desplegué y gestioné servicios de autenticación utilizando Keycloak, permitiendo el inicio de sesión desde diferentes agencias vía OIDC

### **Software Developer Consultant**

Austin, TX

THE UNIVERSITY OF TEXAS AT AUSTIN

Mar. 2021 - Presente

- Propongo, diseño e implemento soluciones de software para Planet Texas 2050, una iniciativa de ocho años destinada a mejorar la resiliencia comunitaria. Colaboro con expertos de diversos campos incluyendo arquitectura, planificación urbana, salud pública, geología e ingeniería, para desarrollar soluciones integradas e innovadoras.
- Refactoricé APIs de metadatos para mejorar el rendimiento y la mantenibilidad utilizando LoopBack 4, TypeScript, OpenAPI y PostgreSQL, proporcionando especificaciones claras de API a las agencias y detectando inconsistencias entre el esquema de metadatos y la API.
- Integré un nuevo sistema de ejecución para ejecutar simulaciones desde MINT, permitiendo utilizar 5,800 nodos con aproximadamente 175,000 núcleos de CPU y GPUs NVIDIA A100 opcionales.
- Diseñé y construí una aplicación web utilizando FastAPI y React, permitiendo a los usuarios ejecutar simulaciones en clústeres de Computación de Alto Rendimiento (HPC) sin necesidad de acceso SSH.

## Ingeniero de Sistemas Santiago, Chile

**Ene.** 2014 - Mar. 2016

- Gestioné la administración de sistemas para 400 servidores, logrando mejorar el rendimiento y la fiabilidad mediante la resolución efectiva de problemas, configuración, administración de bases de datos y optimización.
- Lideré el despliegue del primer entorno OpenStack en Chile, dando soporte a Beebop, la primera nube pública del país.

## **Habilidades**

#### Lenguajes de Programación

PYTHON, JAVASCRIPT, TYPESCRIPT, JAVA, BASH

• Competente en el desarrollo de aplicaciones, automatización de tareas y análisis de datos con estos lenguajes.

#### **Desarrollo Backend**

LOOPBACK Y EXPRESS (NODE.JS), FASTAPI, SPRINGBOOT, POSTGRESQL, Y PRUEBAS (JEST, MOCHA Y JUNIT)

• Capaz de desarrollar aplicaciones robustas del lado del servidor y gestionar bases de datos de manera efectiva.

## **Desarrollo Frontend**

REACT, GRAPHQL, FIGMA

• Experimentado en la construcción de aplicaciones web.

#### **Herramientas DevOps**

DOCKER, KUBERNETES, GITHUB ACTIONS, ANSIBLE, HELM

• Experimentado en containerización, orquestación, integración continua y despliegue.

### Plataformas en la Nube

AWS

• Experiencia en el despliegue y gestión de aplicaciones en AWS.



## Magister en Ciencias de la Ingeniería Informática

Valparaíso, Chile

Universidad Técnica Federico Santa María

Mar. 2017 - Dic. 2018

• Tesis: Hacia la reproducibilidad de entornos computacionales para experimentos científicos utilizando virtualización basada en contenedores.

### Ingeniería Civil Informática

Valparaíso, Chile

Universidad Técnica Federico Santa María

Mar. 2010 - Ene. 2016 • Proyecto de pregrado: Evaluación de Kubernetes (v1.0.6), un sistema de orquestación para contenedores Docker.

## Referencias\_

**Carlos Buil Aranda** 

Yolanda Gil Supervisor

DIRECTOR FOR MAJOR STRATEGIC AI AND DATA SCIENCE INITIATIVES · INFORMATION SCIENCES INSTITUTE · USA

gil@isi.edu

DIRECTOR · THUBAN TECHNOLOGY SERVICES · ESPANA **Jonathan Gonzalez** 

Director de tesis de maestría

cbuilaranda@gmail.com Antiguo Supervisor

INGENIERO · CLOUDNATIVEPG · ITALIA

jonathan.abdiel@gmail.com