



FACUNDO WEGHER OSCI

INGENIERO EN ALIMENTOS DESARROLLADOR FULLSTACK PROGRAMADOR DE VIDEOJUEGOS

Cel: (54) 342-4073171 - Mail: fwegher@gmail.com - Nacionalidad: Argentina / Italiana - Pasaporte Italiano

Portfolio: <https://www.wegher.com.ar> **LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/facundo-ignacio-wegher-osci/>

Soy **Ingeniero en alimentos** y **Técnico químico** con experiencia en la industria química y en los sectores público y privado que, desde el 2021, decidí fortalecer mis estudios introduciendome en el mundo IT.

Me formé como **Desarrollador Full Stack** aprovechando mi capacidad y curiosidad para aprender nuevos lenguajes de programación, focalizándome en el aprendizaje de HTML, CSS, TypeScript, ReactJS y Angular para el desarrollo frontend.

Continuando luego con mi camino como **Programador de videojuegos** con **PixiJS** y **Unreal Engine** adquiriendo así más herramientas que me permiten día a día ser un profesional más completo, versátil y funcional donde me encuentre.

EDUCACIÓN

Game Programmer

The Rabbit Hole, 2022

- **PixiJS, TypeScript, Unreal Engine, WebGL, OOP**

Ingeniero en Alimentos

Facultad de Ingeniería Química
Universidad Nacional del Litoral, 2017

Fullstack Developer

Instituto Nacional de Tecnología Industrial - CESSI, 2021 - 2022

- **HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Angular, Springboot, ReactJS, Git, NodeJS**

Técnico Químico

Escuela Industrial Superior
Anexa: Universidad Nacional del Litoral, 2008

EXPERIENCIA

Programador de videojuegos - PixiJS - Unreal Engine 5.3

Nov 2022 - Presente

Killabunnies

- Desarrollador de videojuegos. **WebGL, TypeScript, PixiJS, Unreal Engine 5.3, GitLab, Mobile, PC.**
- Utilización de Odoos como herramienta de ERP. Uso de metodologías ágiles, Scrum, Sprint.
- Implementación de **ISO 9001** para la documentación y procedimientos en el desarrollo de videojuegos.

Coordinador de Laboratorio de Bromatología - Paraná

Mar 2020 - Presente

Municipalidad Paraná

- Reestructuración integral del laboratorio de bromatología de la ciudad, desarrollando y supervisando la planificación de obras necesarias para optimizar su funcionamiento.
- Redacción y elaboración de carpetas detalladas de Buenas Prácticas de Laboratorio, así como un Manual de Técnicas de Laboratorio, asegurando el cumplimiento de estándares de calidad y procedimientos óptimos. Realización de análisis bromatológicos en el laboratorio, garantizando la precisión y calidad de los resultados.
- Inspecciones en el ámbito de la jurisdicción, supervisando y coordinando **personal a cargo**.

Jefe de Trabajos Prácticos - Docente Universitario

Feb 2021 - Feb 2022

Universidad Autónoma de Entre Ríos

- Dictado de clases prácticas de Análisis matemático 2 para estudiantes de Profesorado en Matemática.
- Planificación y desarrollo de clases prácticas y consultas.

Experiencias anteriores

Enero 2016 - Feb 2020

Indaquim S.A. 08/2019 - 02/2020 • Ingeniero de procesos, a cargo de 5 plantas, 100 personas.

Asesor externo 01/2019 - 07/2019 • En María Grande, Entre Ríos, a locales comerciales y al municipio.

Naiman S.A. 05/2018 - 12/2018 • Analista de Laboratorio y Desarrollador de productos.

Mercolab 01/2016 - 05/2016 • Prácticas profesionales Analista de Laboratorio Físicoquímico de alimentos.

SKILLS <https://github.com/CPetruzzo>

HARD-SKILLS

- **HTML, CSS, JavaScript, TypeScript, Programación orientada a objetos, Git, Github, Android Studio, PixiJS, Pixi3d, Unreal Engine 5, Java, Angular, JWT, MySQL, Springboot, ReactJS, Firebase**

SOFT-SKILLS

- Trabajo en equipo, liderazgo, comunicación, resolución de problemas, proactividad

Idioma Inglés: C1

Centro Universitario de Idiomas - UBA, 2023

- Nivel Oral y Escrito C1