



# DIEGO RUIZ MARTIN

## DESARROLLADOR FULL STACK JUNIOR

### DISEÑADOR UX/UI JUNIOR

### INGENIERO QUÍMICO

React JS | TypeScript | React Native | Java |  
Bootstrap | JavaScript | HTML | CSS |  
Node JS | Express | MongoDB | MySQL |  
Mongoose | Cypress | Insomnia | Git |  
Figma | Whimsical | CorelDRAW

## Contacto

+34 644 993 616

ruizdiego.17.11@gmail.com

Barcelona

linkedin.com/in/diegoruiz1711

https://github.com/Diegoruiz1711

https://dgrdeveloper.netlify.app

## Aptitudes

Creativo, innovador, dinámico, orientado al detalle, positivo, resolutivo, aprendo rápido, motivado.

## Idiomas

Español: Nativo

Inglés: Profesional

Catalán: B1

## Proyectos

### Lumatic Events

Proyecto de desarrollo web inspirado en la aplicación de eventos lu.ma.

### Chokolade La Plata

Proyecto de desarrollo web para el emprendimiento de pastelería Chokolade La Plata

### Simple Calculator (Javascript / React)

Proyecto de desarrollo de una calculadora simple utilizando JavaScript. La misma calculadora fue realizada utilizando React.JS, Node.JS y express.

### My To-Do App

Proyecto de desarrollo de un sistema de gestión de tareas

## Sobre mí

Soy desarrollador Full Stack Junior y diseñador UX/UI Junior. Mi carrera profesional comenzó en el mundo de la ingeniería, sin embargo, hoy me encuentro enfrentando un nuevo desafío: Desarrollar mi carrera en el mundo del diseño UX/UI y la programación Full Stack. Por eso, desde hace varios años, he estado capacitándome en diferentes tecnologías y frameworks para la creación de aplicaciones web, así como en principios de diseño UX/UI.

Actualmente estoy en la búsqueda de oportunidades que me hagan crecer tanto personal como profesionalmente, combinando mis habilidades de programación Full Stack con la creación de experiencias de usuario optimizadas e intuitivas.

Aprendo rápido, disfruto trabajar en equipo y, sobre todo, me gusta generar un ambiente laboral en el que todos podamos ayudarnos mutuamente.

## Formación

Nuclio Digital School - Barcelona, España

Full Stack Development | 2024

Codo A Codo - Buenos Aires, Argentina

Diseño UX/UI | 2023

Java Full Stack | 2021

CFP-401 - La Plata, Argentina

Diseño de páginas web con Bootstrap 4 | 2021

Diseño Gráfico | 2021

Coursera - Cursos en línea

Liderazgo efectivo para el siglo XXI | 2020

Soporte de tecnologías de la información de Google | 2020

Diseñando páginas web con Bootstrap 4 | 2020

Universidad Tecnológica Nacional- La Plata, Argentina

Ingeniería Química | 2019

Técnico Universitario en Química | 2018

## Experiencia Laboral

### Programación web freelance

Barcelona, España | Julio 2023 – Enero 2024

Proyecto: Chokolade La Plata

Este proyecto de desarrollo web fue creado para el emprendimiento de pastelería Chokolade La Plata. A pesar de que el proyecto no llegó a publicarse debido a una decisión del cliente, el sitio es completamente funcional y está diseñado para ser totalmente responsivo, adaptándose a diferentes dispositivos y tamaños de pantalla. El desarrollo se realizó utilizando HTML, CSS y JavaScript, con Bootstrap como framework.

### Saybolt: Chief Analyst

Barcelona, España | Noviembre 2022 – Junio 2023

Personal a cargo: 8

Organización y coordinación de los recursos humanos y técnicos del laboratorio. Confirmar las nominaciones de ensayos de los clientes y contactarlos para fijar métodos de análisis. Entrada en sistema de las muestras recibidas. Transmitir el trabajo al equipo de analistas. Control de prioridades. Evaluación de resultados. Generación y envío de certificados de análisis. Cierre de operaciones. Gestión de incidencias.

### YPF SA: Técnico analista de laboratorio

La Plata, Argentina | Noviembre 2012 – Noviembre 2021

Toma de muestras. Análisis físico-químicos de efluentes gaseosos mediante cromatografía GC, de productos sólidos, efluentes líquidos, aguas de proceso, y residuales mediante técnicas UV, IR, Karl Fisher, ensayos potenciométricos y volumétricos. Preparación de soluciones. Confección y revisión de documentación técnica. Calibración de equipos. Verificación e implementación de métodos, bajo normas ASTM y Métodos Estandarizados cumpliendo con los requisitos de las Normas ISO9001 e ISO17025.