# Joel José Herranz Bustamante

# **Desarrollador Web Full Stack**

EMAIL joel.herranz@gmail.com **TEL** +33 7 52 44 22 75

WEB <a href="https://herranz.onrender.com">https://herranz.onrender.com</a> **REPO** <u>https://github.com/j-herranz</u>

**REGION** Île-de-France PERMISO B, con coche

Con dos años de experiencia, he llevado a cabo tres soluciones desde su concepción hasta su implementación y he realizado varios proyectos personales con React y Node.js. Poseo sólidas habilidades en JavaScript, HTML, CSS, PHP, Git/GitHub, SQL y PL/SQL, así como una capacidad demostrada para transformar las necesidades de los usuarios en soluciones web efectivas. Siempre con ganas de aprender, me adapto rápidamente a nuevas tecnologías y desafíos.

#### **Competencias**

### **Hard Skills**

- Desarrollo Front-end: JavaScript, React, HTML y CSS.
- Consultas asíncronas: AJAX (XHR, Fetch, async/await).
- Desarrollo Back-end: Node.js, Express.js y PHP.
- Gestión de bases de datos: MySQL, SQL y PL/SQL.

## Gestión de proyectos

- Análisis de necesidades.
- Elaboración de pliegos de especificaciones.

- Soft Skills
- Metodología Ágil. • Trabajo colaborativo.

- Diseño y desarrollo de APIs.
- Gestión de versiones: Git y GitHub.
- Algorítmica avanzada.
- Programación orientada a objetos: C#, Java.
- Mantenimiento evolutivo y correctivo de aplicaciones.
- Redacción de especificaciones técnicas (UML) y funcionales.
- Monitoreo tecnológico constante.
- Espíritu de iniciativa.

# **Experiencias Profesionales**

Contrato temporal en Desarrollo Web Full-Stack (Tremblay-en-France - Grupo Riccobono) 2023 – 2024 (10 meses) Concepción y creación de dos aplicaciones web (HTML5, CSS, JavaScript, PHP, SQL y PL/SQL), de las cuales una está conectada a una aplicación de escritorio existente (protocolo ODBC).

2022 - 2023 (12 meses) Alternancia en Desarrollo Web Full-Stack (Tremblay-en-France - Grupo Riccobono) Concepción y creación de una aplicación de escritorio para el censo de la arquitectura de la red existente (WinDev).

Prácticas en Desarrollo Web Full-Stack (Le Chesnay – Lycée Blanche de Castille) 2022 (3 meses) Concepción y desarrollo de una aplicación web para el seguimiento de alumnos con HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL y PL/SQL.

2018-2021 (36 meses) Ingeniero de estudios estadísticos (Paris, INSERM)

Coordinación de encuestas, análisis estadístico de datos. Difusión de resultados. Uso de los programas SAS, R y lenguaje SQL.

### **Formaciones**

| 2022-2023 | Licenciatura Profesional en Programación de Internet y Sistemas Móviles, Universidad Paris-Saclay  Proyectos Tutelados:  - Creación de dos sitios web dinámicos (HTML5, CSS, JavaScript, React y Node.js).  - Creación de una aplicación móvil en Android Studio (Java) y otra con Xcode (Swift). |
|-----------|---|
| 2021-2022 | Diploma Universitario de Tecnología en Informática, Universidad Paris-Saclay  |
| 2015-2016 | Master 2 "Dinámica de las Poblaciones", Instituto de Demografía de la Universidad de Paris 1 Análisis demográfico, estadística aplicada, programación SAS, seguimiento de cohortes, análisis espacial.  |
| Idiomas   |   |

| Español | Lengua materna.  |
|---------|--|
| Inglés  | Nivel C1, 945/990 puntos (Test of English for International Communication TOEIC - 2022). |
| Francés | Nivel C1 (TCF – Institut Français de Madrid – 2015).                                     |