

Joel José Herranz Bustamante

Desarrollador Web Full Stack

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

WEB <https://herranz.onrender.com>
REPO <https://github.com/j-herranz>

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.
- Diseño y desarrollo de APIs.
 - Gestión de versiones: Git y GitHub.
 - Algorítmica avanzada.
 - Programación orientada a objetos: C#, Java.

Gestión de proyectos

- Análisis de necesidades.
 - Elaboración de pliegos de especificaciones.
- Mantenimiento evolutivo y correctivo de aplicaciones.
 - Redacción de especificaciones técnicas (UML) y funcionales.

Soft Skills

- Metodología Ágil.
 - Trabajo colaborativo.
- Monitoreo tecnológico constante.
 - Espíritu de iniciativa.

Experiencias Profesionales

- 2023 – 2024 (10 meses)

Contrato temporal en Desarrollo Web Full-Stack (Tremblay-en-France - Grupo Riccobono)
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).
- 2022 (3 meses)

Prácticas en Desarrollo Web Full-Stack (Le Chesnay – Lycée Blanche de Castille)
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).