

Joel José Herranz Bustamante

Desarrollador Web Full Stack

React / Node.js / JavaScript

✉ joel.herranz@gmail.com

☎ +33 7 52 44 22 75

🌐 <https://herranz.onrender.com>

🔗 <https://github.com/j-herranz>

Tecnologías

 JavaScript

 React


 Node.js

 Express.js

 HTML

 CSS

 PHP

 SQL & PL/SQL

  Git & GitHub

Experiencia Profesional

2022 - 2024 **Alternancia seguida de un contrato temporal en desarrollo web** (Tremblay-en-France - Riccobono)
Diseño y creación de dos aplicaciones web (HTML5, CSS y JavaScript), entre las cuales una está conectada a una aplicación de escritorio existente (protocolo ODBC). Diseño y creación de una aplicación informática para el registro de la arquitectura de la red existente (WinDev).

2022 **Prácticas en desarrollo web** (Le Chesnay – Lycée Blanche de Castille)
Concepción y creación de una aplicación web para el seguimiento de antiguos alumnos. Uso de SQL, HTML, CSS, PHP, JavaScript y Bootstrap.

2018-2021 **Ingeniero de estudios estadísticos** (París, IPLESP)
Coordinación de encuestas de una cohorte, análisis estadístico de los datos. Difusión de los resultados. Uso de los programas SAS, R y paquete Office. Lenguaje SQL.

Formación

2022-2023 **Grado Profesional en Programación Web y Sistemas Móviles**, Universidad Paris-Saclay
Mención notable

- Desarrollo Web : JavaScript, HTML, CSS, PHP, Framework React
- Desarrollo Móvil : Java (Android Studio), Swift (Xcode)
- Algorítmica, Programación Orientada a Objetos : C++, C#
- Bases de datos : MySQL, Oracle
- Concepción : UML (programa Visual Paradigme)
- Gestión de Proyectos : Metodología Ágil
- Proyectos Tutelados :
 - Creación de dos sitios web dinámicos (HTML, CSS, JS / React)
 - Creación de una aplicación móvil en Android Studio
 - Creación de una aplicación móvil en Xcode

2021-2022 **Diploma Universitario de Tecnología en Informática**, Universidad Paris-Saclay
Mención notable
Algorítmica, gestión de bases de datos, desarrollo informático, desarrollo web

2015-2016 **Master “Dinámica de las Poblaciones”**, Instituto de Demografía de la Universidad Paris 1
Mención notable
Análisis demográfico, estadística aplicada, programación (programa SAS), seguimiento de cohortes, análisis espacial.

2014-2015 **Grado en Sociología**, Universidad Complutense de Madrid (España)
Mención notable

Estancias en el extranjero

2013-2014 **Coventry, Reino Unido**
Beca Erasmus en el marco del grado en Sociología (The University of Warwick)

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)