

Joel José Herranz Bustamante

Desarrollador Web Full Stack
React / Node.js / JavaScript

joel.herranz@gmail.com
Tél : +33 7 52 44 22 75

Tecnologías

JavaScript	Express.js	PHP
React	HTML	Git & GitHub
Node.js	CSS	SQL & PL/SQL

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 <ul style="list-style-type: none">Desarrollo Web : JavaScript, HTML, CSS, PHP, Framework ReactDesarrollo Móvil : Java (Android Studio), Swift (Xcode)Algorítmica, Programación Orientada a Objetos : C++, C#Bases de datos : mySQL, OracleConcepción : UML (programa Visual Paradigme)Gestión de Proyectos : Metodología ÁgilProyectos Tutelados :<ul style="list-style-type: none">- 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)