

# Joel José HERRANZ BUSTAMANTE

## Développeur Web Full Stack

EMAIL [joel.herranz@gmail.com](mailto:joel.herranz@gmail.com)

TEL +33 7 52 44 22 75

WEB <https://herranz.onrender.com>

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

RÉGION Île-de-France

PERMIS B, véhicule

Fort de deux années d'expérience, j'ai conduit trois solutions de leur conception à leur déploiement et réalisé plusieurs projets personnels en React et Node.js. Je possède de solides compétences en JavaScript, HTML5, CSS, PHP, Git, Github, SQL et PL/SQL, ainsi qu'une capacité avérée à transformer les besoins des utilisateurs en solutions web efficaces. Toujours avide d'apprendre, je m'adapte rapidement aux nouvelles technologies et aux défis.

### Compétences

---

#### Hard Skills

- Développement Front-end : JavaScript, React, HTML et CSS.
- Requêtes asynchrones : AJAX (XHR, Fetch, async/await).
- Développement Back-end : Node.js, Express.js et PHP.
- Gestion des bases de données : MySQL, SQL et PL/SQL.
- Conception et développement d'APIs.
- Gestion de versions : Git et GitHub.
- Algorithmique avancée.
- Programmation orientée objet : C#, Java.

#### Gestion de projets

- Analyse des besoins et élaboration de cahiers des charges.
- UML : spécifications techniques et fonctionnelles.
- Maintenance évolutive et corrective des applications.
- Méthodologie Agile.

#### Soft Skills

- Autonomie.
- Travail collaboratif.
- Veille technologique constante.
- Esprit d'initiative.

### Expériences Professionnelles

---

2023 – 2024 (10 mois) **CDD en Développement Web Full-Stack** (Tremblay-en-France - Groupe Riccobono)

Concevoir et développer deux applications web (HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL et PL/SQL) parmi lesquelles une est reliée à une application de bureau existante (protocole ODBC).

2022 – 2023 (12 mois) **Alternance en Développement Web Full-Stack** (Tremblay-en-France - Groupe Riccobono)

Concevoir et développer une application de bureau pour le recensement de l'architecture du réseau existant (WinDev).

2022 (3 mois) **Stage en Développement Web Full-Stack** (Le Chesnay – Lycée Blanche de Castille)

Concevoir et développer une application web pour le suivi des élèves avec HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL, PL/SQL et Bootstrap.

2018-2021 (36 mois) **Ingénieur d'études statistiques** (Paris, INSERM)

Coordonner des enquêtes, faire des analyses statistiques des données. Diffuser des résultats. Logiciels SAS, R et Langage SQL.

### Formations

---

2022-2023 **Licence Professionnelle Programmation Internet et Systèmes Mobiles**, Université Paris-Saclay

Projets Tutoyés :

- Créer deux sites web dynamiques (HTML, CSS, JavaScript, React et Node.js).
- Créer une application mobile sur Android Studio (Java) et une autre sur Xcode (Swift).

2021-2022 **DUT Informatique (Année Spéciale)**, Université Paris-Saclay

2015-2016 **Master 2 "Dynamique des Populations"**, Institut de Démographie de l'Université Paris 1

Analyse démographique, statistique appliquée, programmation SAS, suivi de cohortes, analyse spatiale.

### Connaissances Linguistiques

---

Espagnol Langue maternelle.

Anglais Niveau C1, 945/990 points (Test of English for International Communication TOEIC - 2022).

Français Niveau C1 (TCF – Institut Français de Madrid – 2015).