



# Jean-Baptiste SEVESTRE

## DÉVELOPPEUR WEB FULLSTACK



Linkedin



sevestre.jb@gmail.com

06 04 46 03 91

GitHub : [jesevestre](#)

Permis BE

CV web : [jsevestre02.free.fr](#)

## LANGUES

Anglais : Niveau B1 et bonne compréhension technique

Langue des signes : Initiation durant le Master

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

### Programmations :

- PHP
- SQL (MySQL, PostgreSQL, SQLServer)
- JavaScript (jQuery, AJAX)
- VueJS-2
- Connaissance en Symfony4

### Environnements et logiciels :

- WINDOWS et LINUX
- Logiciel de **versionning** (Git-bash/GitHub, SVN)
- Méthodes **agiles** (Trello, WeKan)
- **Power BI**
- Connaissance du CMS **WordPress**
- Outils d'**accessibilité web** (W3C, WAI et WCAG 2.0) et les règles **RGPD**

## PROJETS PERSONNELS

- Application **mobile Android** avec une connexion à une **montre connectée** pour les personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer afin qu'elles se repèrent dans leur environnement et qu'elles reconnaissent leurs proches.
- Création d'un site web pour un footballeur professionnel se lançant dans le coaching sportif en **VueJS2** à l'adresse web [m.training.free.fr](#)

## LOISIRS

### Sport & bénévolat :

- Pratique régulière dans une salle de sports depuis 2017 et volleyball en club
- Aide chez les personnes âgées pour leur souci en informatique.
- Je m'occupe aussi des espaces verts de mon voisinage.

## PROFIL



Avec une expérience professionnelle de trois ans en tant que développeur web dans différents domaines, j'ai à cœur de développer des solutions avec un haut niveau de qualité et d'exigence.

Concevoir, améliorer, rendre accessible sont mes maîtres mots. Je prendrai en compte l'image de votre entreprise en accomplissant les missions qui me seront confiées par mon sens du relationnel et du travail en équipe.

## EXPÉRIENCES



### PROFESSIONNELLES

#### Associé webmaster dans le lancement d'un centre de préparation et de récupération sportive, SmartRécup, Lille (59), depuis Avril 2024

- Réalisation de la **vitrine** du site web pour promouvoir l'activité, associée à la création d'un système complexe de **prise de rendez-vous**. Ceci comprend entre autres l'outil de gestion et de visualisation des **réservations** pour le praticien par un système **admin/clients**.
- Développement d'une section **événements** utile lors des déplacements du praticien.
- Amélioration régulière du **SEO** et conception **responsive** pour garantir l'**accessibilité** de [smartrécup.fr](#).
- Prospections, recherche active de **partenariat** et organisation de **collaborations**.

#### Développeur web, Média-Immo, Corbeil-Essonnes (91), Novembre 2022 - Avril 2024 (1 an et demi)

- Reprise de l'évolution de l'application **Mairie-Urba** permettant la **transmission sécurisée et instantanée** de façon **dématérialisée** des échanges entre les acteurs.
- Développement et correction des deux interfaces utilisant en backend **PHP 7.0** avec **MySQL** en **architecture MVC**. En frontend **Bootstrap** et **JavaScript** (jQuery) tout en participant à la mise en place de l'**API Plat'AU**.
- **Responsable de projet** en **méthode agile** avec **WeKan** et **SVN** pour le **versioning**.
- **Formateur** de deux collègues me rejoignant sur le projet.

#### Ingénieur développeur, CEA, Saclay (91), Juillet 2021 - Juillet 2022 (12 mois)

- Développement de **deux applications web** précédemment utilisées en PowerBuilder dont l'intérêt de la première est de visualiser l'**évolution des réponses** des projets déposés par les chercheurs. Un suivi détaillé de l'évolution des demandes se fait par l'utilisation de **workflow** dont une bascule s'opère à la dernière étape en **contrat**.
- La seconde est utilisée pour la **gestion financière des contrats de recherche**. Leur nombre croissant a amené mon institut à réfléchir à un système global de suivi des contrats. Ceci dans l'objectif de suivre et coordonner leurs **dépenses inhérentes** et les rapprocher d'un **budget** préalablement défini.
- Utilisation d'**APACHE2.0**, **MariaDB** et de **JavaScript** (AJAX). Réalisation de la **migration** vers un nouveau serveur en version **PHP 7.4** avec l'accompagnement d'un informaticien réseau et administrateur système. Passage des applications encodées en **ISO** vers l'**UTF8**.

### STAGE

#### Stagiaire en R&D en Diagnostic System, Groupe Renault, Guyancourt (78), Mars - Septembre 2020 (6 mois)

- Mise en place d'une application web permettant la **gestion des retours d'usines** sous forme de code erreur. Il a comme objectif d'**automatiser** et de **rendre paramétrables** par les utilisateurs ces retours originellement administrés par fichiers Excel.
- Mission accompagnée d'une partie accessibilité pour **personne à déficience visuelle** et à la mise en place d'une interface **multilingue**.
- Expérience et compétence acquises dans la réalisation de ce projet en large autonomie dû à la crise du covid-19 utilisant les langages **PHP**, **HTML/CSS** et **PostgreSQL**.

## FORMATIONS



2022

**Formation bases de données** (Oracle, SQL server, MySQL, PostgreSQL).

- PLB Formation, Levallois-Perret (92)

2018 – 2020

**Master MIASHS**, (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales) option handicap.

- Université Paris 8, Saint-Denis (93)

2017 - 2018

**Licence TNAP**, (Technologies Nouvelles & Autonomie de la Personne).

- Lycée Colbert et Université Iliis, Lille (59)

2015 - 2017

**DUT GEII**, (Génie Electrique et Informatique Industrielle).

- IUT d'Angers (49)