

Jean-Baptiste S E V E S T R E

DÉVELOPPEUR WEB FULLSTACK



Profil Linkedin



Email: sevestre.jb@gmail.com



Téléphone : 06 04 46 03 91



GitHub : jesevestre



Mobilité : permis BE



CV web: http://jsevestre02.free.fr

LANGUES

<u>Anglais</u>: Niveau B1 et bonne compréhension technique.

Langue des signes : Initiation durant mon Master

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Programmation:

- o PHP,
- O HTML/CSS
- SQL, MySQL, PostgreSQL, SQLServer,
- JavaScript, jQuery, AJAX,
- o VueJS-2,
- Connaissance en Symfony4.

Environnements et logiciels :

- Environnement WINDOWS et LINUX,
- Gestion de projet en méthodes Agiles SCRUM (Git/GitHub, Trello, WeKan),
- o Le CMS WordPress,
- Outils d'accessibilité web (W3C, WAI et WCAG 2.0) ainsi que les règles RGPD.

PROJETS PERSONNELS

- Développement d'une application Android pour les personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer afin qu'elles se repèrent dans l'espace et qu'elles reconnaissent leurs proches grâce à une montre-connectée contrôlée par une application mobile.
- Création d'un site web pour un ami se lançant dans le coaching sportif en VueJS2 (http://m.training.free.fr),
- Création site web pour la prise de rendezvous de massage de confort et sportif.

LOISIRS

Sport & bénévolat :

- Pratique régulière dans une salle de sport depuis 2017,
- o Ancien pratiquant de volley-ball en club,
- Aide chez des personnes âgées en informatique, télévision et installation de box internet, boite email etc.
- Jardinage chez des particuliers pour l'entretien de massif, taille des arbres, tonte.

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 confort et d'exigence pour les utilisateurs. Concevoir, améliorer et rendre accessible sont mes réelles motivations. J'ai aussi à cœur de prendre en compte l'image de l'entreprise en accomplissant mes missions et en me battant pour réaliser des livrables de qualité.

ÉXPERIENCES



PROFESSIONNELLES

Développeur web, Média-Immo, Corbeil-Essonnes (91), Depuis novembre 2022

o Dans le cadre de la loi ELAN imposant aux mairies d'avoir une gestion dématérialisée des **autorisations d'Urbanisme**, il m'a été confié de reprendre le développement de l'application **Mairie-Urba** permettant la **transmission sécurisée et instantanée** des échanges entre les différents acteurs (pétitionnaire, instructeur, service de l'État).

o Développement et correction de deux applications en backend PHP 7.0 MVC avec MySQL et en frontend Bootstrap, Javascript utilisant jQuery et participation à la mise en place de l'API Plat'AU pour les demandes nécessitants une consultation d'un service de l'État.

o **Formation** de deux nouveaux collègues durant trois mois me rejoignant sur ce projet.

o **Responsable de projet** de ses deux collègues ayant pour objectif la mise en production pour 2024 de la solution Mairie-Urba.

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

o Développement de **deux applications web** précédemment utilisées en PowerBuilder (interface Windows aussi appelée client lourd).

o L'intérêt de la première application était de pouvoir suivre les réponses des projets déposés par les chercheurs aux **appels à proposition** des différents organismes (U-E, ANR, Région etc.), puis de pouvoir **visualiser l'évolution des projets retenus**. Un suivi détaillé de l'évolution des demandes se faisait par l'utilisation de **workflow** (code état) jusqu'à la signature ou non du projet qui basculait ensuite en **contrat**.

o La deuxième application 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 de recherche. Ceci dans l'objectif de suivre et coordonner les **dépenses inhérentes des contrats** et les rapprocher d'un budget préalablement défini.

o Participation de la **migration** vers un nouveau serveur en version **PHP 7.4** et APACHE 2.0 avec un informaticien réseau et administrateur système ainsi que le passage de l'encodage en **ISO** vers de **l'UTF8**.

Analyste développeur, ISOAR, Rungis (91), Décembre - Mars 2021 (4 mois)

o Développement de l'outil **CRM web** du logiciel d'ERP Squalp ayant comme objectif pour les commerciaux d'avoir une **utilisation nomade** de l'application lors de leur mission.

o Durant cette phase j'ai réalisé le **consulting data** avec l'étude de mise en œuvre, puis la **conception** de l'application en gestion du projet (Trello) en **modèle MVC** utilisant les technologie **PHP** et **VueJS-2**. J'ai aussi été **concepteur** et **administrateur** de la base de données en **SQLServer**, et enfin **bêta-testeur**.

o Développement et déploiement du **site de l'entreprise** utilisant entre autres la librairie **Javascript** Impress.js ayant comme objectif principal l'explication du logiciel Squalp.

o Utilisation du logiciel d'analyse de visualisation de données POWER-BI (low-code).

STAGE

Stagiaire en R&D, secteur du Diagnostic System, Groupe Renault, Guyancourt (78)
Mars – Septembre 2020 (6 mois)

o Mise en place d'une application web avec une base de données permettant la **gestion** des retours d'usines sous forme de code erreur. Il a comme objectif d'automatiser et de rendre paramétrable par les utilisateurs, ces retours usines.

o Travail accompagné d'une partie accessibilité pour **personne à déficience visuelle** et à la mise en place de l'interface en **multilingue**.

o Expérience et compétence acquises dans la réalisation de ce projet en large autonomie utilisant les langages PHP, HTML/CSS et une base de données en PostgreSQL.

FORMATIONS



2018 – 2020 Master MIASHS, (Mathématiques et Informatique Appliquées aux

Sciences Humaines et Sociales) option handicap.

o Université Paris 8, Saint-Denis (93)

2017 - 2018 Licence TNAP. (Diplôme de Technologies Nouvelles & Autonomie de

la Personne) avec mention.

o Lycée Colbert et Université Ilis, Lille (59)

2015 - 2017 DUT GEII, (Diplôme en Génie Electrique et Informatique Industrielle)

option électronique. o IUT d'Angers (49)

2014 Baccalauréat technologique (STI2D), avec mention.

o Lycée St Jean-Baptiste de la Salle, Nantes (44)