



Jean-Baptiste SEVESTRE

DOMAINE DU DÉVELOPPEMENT WEB /
BACK/FRONT-END & BDD



Profil [Linkedin](#)



Email : sevestre.jb@gmail.com



Téléphone : 06 04 46 03 91



GitHub : [jesevestre](#)



Mobile : permis BE



CV web : <http://jesevestre02.free.fr>

LANGUE ANGLAISE

Niveau A2 et bonne compréhension de l'anglais
technique.

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Projets :

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 / application mobile. Création d'un **site web** comprenant une **partie statique** et **dynamique** (<http://cempolytechnique.free.fr>). Création d'un **globe terrestre à persistance rétinienne à LED**.

Programmation : PHP, HTML/CSS, MySQL, XML, JavaScript, Bootstrap, AJAX, VueJS-2 et connaissance en Symfony4/5.

Environnements et logiciels :

Environnement **WINDOWS** et **LINUX**. Outils bureautiques. Gestion de projet en méthodes **Agiles SCRUM** (Git/GitHub, Trello, Project). Logiciel d'analyse et visualisation de données avec **POWER-BI** utilisant pour les requêtes **SQL Server Manager Studio**. **Android-Studio** et **Firebase** pour la conception d'application Android. Editeur de code **Visual Studio Code** et **DreamWeaver**. Le CMS **WordPress**. Outils d'accessibilité (W3C, WAI et WCAG 2.0). Outils graphiques (GIMP, Paint, Sketchup).

LOISIRS

Bénévolat & sport :

- Aide chez des personnes âgées en informatique, télévision et installation de box internet, boîte Email ;
- Jardinage chez des particuliers pour l'entretien de massif, taille des arbres, tonte ;
- Inscription et pratique régulière dans une salle de sport depuis 2017 ;
- Anciennement pratiquant de volleyball en club universitaire et VTT en club communal.

PROFIL PERSONNEL



Mon parcours évolutif m'a permis d'acquérir de nombreuses compétences dans le domaine de l'informatique. Cette évolution m'a enrichi professionnellement au niveau de l'adaptabilité, ainsi que personnellement, par l'acquisition de qualités telles que la rigueur et le sens du relationnel.

Mobile et disponible, je suis aujourd'hui prêt à me mobiliser pour réussir dans les nouveaux défis qui me seront confiés. Améliorer, développer et faire progresser sont les piliers de mes formations et de mes passions pour l'informatique accessible. J'ai à cœur de façon rigoureuse, de concevoir des solutions principalement dans le **domaine du web/webmaster**, ou plus généralement d'**applications informatiques**.

DIPLOMES



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, (Diplôme de Technologies Nouvelles & Autonomie de la Personne) avec mention.
○ Lycée Colbert et Université Ilis, Lille (59)

2015 - 2017

DUT GEII, (Diplôme en Génie Electrique et Informatique Industrielle) option électronique.
○ IUT d'Angers (49)

2014

Baccalauréat technologique (STI2D), avec mention.
○ Lycée St Jean-Baptiste de la Salle, Nantes (44)

EXPERIENCES



PROFESSIONNELLES

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

- Maintien de 5 applications web dans les domaines du recrutement RH, suivi financier, gestion des projets et gestion des contrats chercheurs.
- Réaliser l'évolution de ces applications en prenant en compte les besoins des utilisateurs et anticiper leurs attentes.
- Participation de la migration vers un nouveau serveur en version PHP 7.4 et APACHE 2.0 avec un informaticien réseau et administrateur système.

Analyste développeur, ISOAR, Rungis (91), Décembre – Mars 2021

- Développement de l'outil CRM web du logiciel Squalp ayant comme objectif pour les commerciaux d'avoir une utilisation nomade de l'application lors de leur mission chez les clients. J'ai été en charge lors de ce projet du consulting data avec l'étude de mise en œuvre, puis la conception de l'application en gestion du projet (logiciel Trello) en tant qu'analyste développeur en modèle MVC back-end (PHP-Objet), front-end (Framework VueJS-2) et administrateur base de données (SQLServer), et enfin bêta-testeur.
- Développement et déploiement du site de l'entreprise utilisant entre autres la librairie Impress.js ayant comme objectif principal l'explication du logiciel d'ERP Squalp.
- Utilisation du logiciel d'analyse de visualisation de données POWER-BI (low-code).

STAGES

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

- Mise en place d'une application web avec une base de données permettant la gestion des retours usines sous forme de code erreur. Il a comme objectif d'automatiser et de rendre paramétrable par les utilisateurs, ces retours usines.
- Travail accompagné d'une partie accessibilité pour personne à déficience visuelle et à la mise en place de l'interface en multilingue.
- Expérience et compétence acquises dans la gestion en large autonomie d'un projet complet avec la dimension internationale utilisant les langages dont je suis à présent expérimenté comme le PHP, HTML/CSS et les requêtes PostgreSQL.

Stagiaire en domotique dans un EHPAD, Fondation Partage & Vie, Corbehem (62) Février – Juin 2018 (5 mois)

- Réalisation d'une étude de faisabilité, de conception et de réalisation d'un appartement dans le but de le domotiser.
- Capacité de recherche de matériel à mettre en place, travail en équipe, en lien étroit avec de nombreuses entreprises, réalisation d'appel à projet, préparation et animation des réunions, être force de proposition.

Stagiaire en R&D, secteur du Diagnostic System, Groupe Renault, Guyancourt (78) Avril - Juillet 2017 (3 mois)

- Réalisation d'une étude visant la réduction du temps de transfert des données lors de la production des véhicules.
- Présentation de mes travaux devant mon groupe projet de 18 personnes avec la présence des responsables décideurs des investissements du Groupe Renault.