

Jean-Baptiste S E V E S T R E

DOMAINE DE L'INFORMATIQUE / DÉVELOPPEMENT WEB



Profil Linkedin



sevestre.jb@gmail.com



06 04 46 03 91

LANGUES

ANGLAIS

Niveau A2 et compréhension de l'anglais technique.

LANGUE DES SIGNES

Langue des signes française (LSF) : initiation durant mes années de Master.

COMPETENCES INFORMATIQUES

<u>Conception</u>: Carte amplificateur opérationnel. Création d'un globe terrestre à persistance rétinienne à LED.

Création d'un site internet comprenant une partie statique et dynamique avec une partie accessibilité sur un serveur privé (cempolytechnique.free.fr).

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.

Programmation: PHP, HTML/CSS, SQL, MySQL, SQLServer PostgreSQL pour la gestion de bdd, environnement linux, Java, connaissance en JavaScript et Symfony4/5.

Environnements et logiciels : Outils bureautiques (Word, Excel, PowerPoint, Project, Libre Office). Gestion de projet en méthodes Agiles et V utilisant entre-autre Git avec GitHub. Le CMS WordPress. Développement d'application Android avec Android-Studio Firebase. Logiciel d'analyse et visualisation des données POWER BI. Outils d'accessibilité avec W3C, WAI et WCAG 2.0. Outils graphiques (SktechUp, AutoCAD, Revit).

LOISIRS

Bénévolat & sport

o Jardinage chez des particuliers pour l'entretien de massif, taille des arbres, tonte ; o Aide chez des personnes âgées en informatique, télévision et installation de box internet, boite Email ;

o Inscription et pratique régulière dans une salle de sport depuis 2017 ;

o 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 les domaines 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 challenges qui me seront confiés. Améliorer, faire progresser sont les piliers de mes formations et de mes passions pour l'informatique accessible. J'ai à cœur de concevoir des solutions informatiques principalement dans le **développement web/webmaster/Android** ou **analyste développeur**.

DIP L O ME S



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)

EXPERIENCES



PROFESSIONNELLE

Analyste développeur, ISOAR, Rungis (91), Décembre 2020

o Développement et déploiement du site de l'entreprise (<u>www.isoar.fr</u>) ayant comme objectif l'explication du logiciel d'ERP Squalp et la prise de contact de potentiel acheteur. o Développement de l'outil CRM web du logiciel pour les commerciaux afin d'avoir une utilisation nomade lors de leur mission. Projet utilisant entre autres le Framework VueJS. o Spécialisation en logiciel d'analyse et visualisation de données avec POWER BI.

STAGES

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 usines sous forme de code erreur. Il a comme objectif d'automatiser et de rendre paramétrable par les utilisateurs, ces retours usines.

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

o Ce stage m'a permis la gestion en large autonomie d'un projet complet avec la dimension internationale utilisant les langages dont je suis à présent expérimenté comme les langage PHP, HTML/CSS et les requêtes PostgreSQL.

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

o Ma mission était la réalisation d'une étude de faisabilité, de conception et de réalisation d'un appartement dans le but de le domotiser.

o 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, force de proposition.

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

o Ma mission était la réalisation d'une étude visant la réduction du temps de transfert des données lors de la production des véhicules.

o Présentation de mes travaux devant mon groupe projet de 18 personnes avec la présence des responsables du Groupe Renault qui décident des investissements.

Stagiaire en robotique, Université Glyndwr, Pays de Galles

Juillet 2015 (4 semaines)

o Perfectionnement de l'anglais et présentation en anglais des performances du robot Nao devant des journalistes d'une chaine nationale et des professeurs de l'université.