# Victor de GERMAIN

Développeur JAVA EE & front-end en devenir

Passionné et curieux des nouvelles technologies, j'ai travaillé plusieurs années en tant que développeur java back en autodidacte. J'ai commencé mes débuts en 2007 en R&D dans l'analyse et la mise en place d'algorithmes spécifiques dans le traitement d'images biomédicales. J'ai acquis, par cette expérience, des notions sur le langage JAVA. Apres un détour en tant qu'installateur thermique et sanitaire, j'ai la volonté, aujourd'hui, de revenir vers le développement et tout particulièrement coté front-end. J'ai un intérêt prononcé pour les stacks gravitant autour du JavaScript.

Email v.degermain@gmail.com

Téléphone 06 16 80 17 46

Adresse 1 Plaisance, 44260 Lavau sur loire

En effet depuis quelques années, le développement coté front est en plein bousculement avec l'avènement des générateurs de sites statiques tel que gatsby, les cms headless avec le `frenchy` strapi et la consommation des apis. Il s'agit de LA JAMSTACK. Elle permet de concevoir une nouvelle façon de développer, plus simple, plus performante et d'une grande scalabilité. C'est sur cet écosystème passionnant que mes efforts se dirigent naturellement. Le design n'est pas en reste aussi. Il prend une part de plus en plus prépondérante dans la conception d'un site web et améliore aussi l'expérience utilisateur (design UX/UI). L'outil Figma permet de concevoir des maquettes visuelles efficaces et collaboratives. Le métier de développeur est donc en pleine mutation avec différentes spécialisations et fonctions. Il faut donc sans cesse faire de la veille... ce qui ne me déplaît pas, bien au contraire! C'est dans ce sens que j'évolue et j'apprends constamment. Maintenant je souhaite mettre à profit et consolider mes compétences pour réintégrer le monde de l'entreprise et ainsi devenir développeur web et web mobile

L'eni et sa formation en alternance de qualité sauront répondre à mes objectifs professionnels et seront les éléments déclencheurs pour ma réussite professionnelle et ma remise à niveau. Mon profil et parcours atypique, dans le secteur privé et public, ma pugnacité et ma curiosité permettront de me réaliser pour devenir un développeur web/web mobile opérationnel.

# **COMPÉTENCES**

JAVA 8	IDE eclipse - vscode	Rigueur
LITANI E		
HTML 5	windows, linux - shell, bash	Autonomie - autodidacte
CSS 3 - bootstrap	cms wordpress	Travail en équipe
JavaScript ES6	Figma (ui design)	Communiquant

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

### Développeur Java backend Hercule pro - sautron, Nantes

Mars 2019 - 6 mois

Editeur dans la menuiserie. Application web pour la réalisation du chiffrage et des devis pour les artisans. Mise à disposition d'un large choix de bibliothèques pour la gestion des catalogues fournisseurs.

- Maintenance corrective.
- ①Développement de batch java pour la gestion de catalogue.
- ① Mise à jour et conversion pour la gestion catalogue (DBISAM mariadb)
- ① Intégration de service de devis externe (api rest).
- ① Intégration des données des différents fournisseurs dans la fullweb V5

Méthodologie Kanban

JAVA 8 Delphi Embarcadero Eclipse API Rest Postman

### Installateur en thermique et sanitaire Interim & mairie de Saint-Nazaire

2017 - 2019

Divers missions pour l'installation de reseau d'eau et pose d'équipements sanitaires.

- → Agent de maintenance currative et preventive pour la ville de Saint-Nazaire.
- ① Intervention dans toutes les structures publiques (écoles, bibliothèques etc...).

#### Développeur junior java backend ADP-GSI France - carquefou, Nantes

2011 - 8 mois

En prestation chez ADP, leader mondial des services pour la gestion de la paie et des ressources humaines, j'ai intégré l'équipe service client puis l'équipe projet pour le développement de l'IHM GXPLINK. Mes missions :

- Analyses et corrections d'anomalies.
- Evolution de l'IHM (jsp).
- Recette des applications.
- **⊙** Service client (support utilisateur).

Méthodologie Cycle en V

JAVA 6 Jsp Servlet Taglib javascript Gougar SVNsubversion Mainframe glassfish eclipse

## Ingénieur R&D, porteur de projet Télévasc CHU d'Angers - CNRS 6214

2007 - 2011

La Plateforme Télévasc a pour objectif de promouvoir et mettre à disposition des professionnels de la santé et de la recherche, des logiciels d'analyse basés sur la technologie JAVA pour l'étude des signaux physiologiques et des images echo-Doppler. Mes missions : Porteur/ valorisation/ gestion du projet Télévasc.

- ① Développement d'applets sous eclipse.
- ① Développement d'algorithmes en analyse d'images et traitement de signal.
- Webmaster des sites internet Télévasc et du master M2R sous Joomla.
- Recueil des données dans le cadre d'études multicentriques.
- Responsable des stagiaires.

Méthodologie Cycle en V

JAVA 6 Itext JasperReport Eclipse Joomla Matlab GantProject

### Ingénieur apprenti R&D CHU d'Angers

Etude et réalisation d'une interface graphique sous MATLAB pour la quantification du diamètre artériel.

Méthodologie Gant project

Matlab

#### **DIPLOMES - FORMATIONS**

### Titre professionnel Installateur en thermique et sanitaire

AFPA Saint herblain - Nantes

2016

# Lauréat et prix special du jury (Télévasc)

Angers technopole

2007

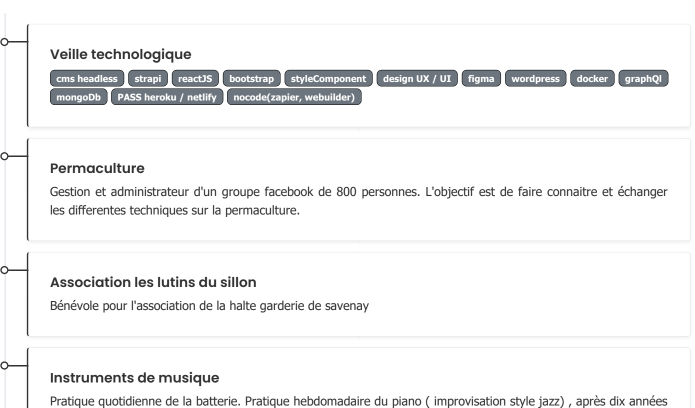
# Master Ingénierie en optoélectronique, Signal et Imagerie

Université d'Angers

2006

# Maitrise physique et application Université d'Angers 2005 Baccalauréat scientifique spécalité physique – chimie Lycée Joachim du bellay – Angers 2000

#### **CENTRES D'INTERETS**



Pratique quotidienne de la batterie. Pratique hebdomadaire du piano (improvisation style jazz), après dix années de conservatoire regional. Intêret également pour la MAO et la hifi.

#### Méditation

Pratique depuis plus de 6 mois de la méditation via podcasts youtube et petit bambou. Intêret sur le developpement personnel.