



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. Après un détour en tant qu'installateur thermique et sanitaire, j'ai la volonté, aujourd'hui, de me diriger vers le développement frontend (ReactJS) et des stacks gravitant autour du JavaScript.

Email	v.degermain@gmail.com
Téléphone	06-16-80-17-46
Adresse	1 plaisance, 44260 Lavau sur loire

Depuis quelques années, le développement côté 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). C'est dans ce sens que 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.

Creasit, entreprise à taille humaine, composée de personnes impliquées et passionnées par leur travail correspond à mes valeurs et objectifs pour évoluer vers un poste de développeur frontend. J'ai toujours été attiré par l'aspect visuel des sites internet; d'où ma dernière réalisation d'un site e-commerce professionnel sous wordpress. Mon profil atypique, dans le secteur privé et public, ma pugnacité et ma curiosité permettront de me réaliser et d'atteindre nos objectifs pour nous faire grandir ensemble.

COMPÉTENCES

JAVA 8



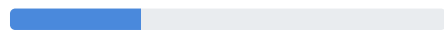
HTML 5



CSS 3 - bootstrap



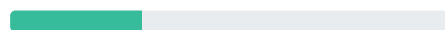
JavaScript ES6



IDE eclipse - vscode



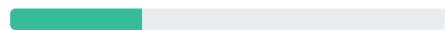
windows, linux - shell, bash



cms wordpress



Figma (ui design)



Rigueur



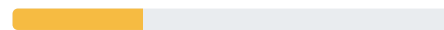
Autonomie - autodidacte



Travail en équipe



Communiquant



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur-intégrateur site creaculture Freelance

Mars 2021 - Maintenant

[Creaculture](#) est un site e-commerce avec une partie blog également. Ce site propose la vente de légumes bio, des produits locaux et bien être mais aussi des formations en ligne téléchargeables après paiement.

- ➔ Recueil des besoins client.
- ➔ Déploiement et maintenance chez hébergeur.
- ➔ Mise en place d'environnement dev, pre-prod et prod.
- ➔ Gestion de différentes branches sous git.
- ➔ Intégration de différents plugins.
- ➔ Configuration de stripe et woocommerce.
- ➔ Utilisation des Hooks add et filter.
- ➔ SEO - Référencement avec google search console.
- ➔ Intégration et création de la newsletter.
- ➔ Redéfinition visuelle de l'interface backend wordpress.
- ➔ Création de l'identité visuelle de l'entreprise.
- ➔ Customisation du thème principal et création d'un thème enfant.
- ➔ Création du catalogue des fiches produits et formations.
- ➔ Suivi et gestion des tickets sous JIRA.

Méthodologie Kamban

Wordpress 5.7

Figma

SendinBlue

GitHub

Jira

CSS

AOS

Php

Laragon

Vscode

Développeur Java backend Hercule pro – sautron, Nantes

Mars 2019 - Sept 2020

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

Méthodologie Kamban

JAVA 8

Delphi

Embarcadero

Eclipse

API Rest

Postman

JFX

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

2017 - 2019

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

- ➔ Agent de maintenance curative et préventive pour la ville de Saint-Nazaire.
- ➔ Intervention dans toutes les structures publiques (écoles, bibliothèques etc...).

Développeur java backend Steria – Sopra Nantes

2013 - 2015

Au sein du centre de service je suis intervenu sur différents projets :

- ➔ Projet SIMAT (armée de terre). Refonte du SI pour la gestion du matériel terrestre de l'armée de terre. Développements, tests unitaires, livraisons, chiffrage, correction de bugs.
- ➔ Travaux transverses. Mise en place de mock service (SOAPUI) dans le cadre de la phase de développement du projet SIMAT.

Méthodologie Kamban

JAVA 8 JSF (easyForm) Hibernate maven jenkins tomcat JAXB eclipse gitlab Junit

Développeur junior java backend ADP–GSI France

2011 - 2012

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.
- ➔ Responsable des stagiaires.
- ➔ Développement d'applets sous eclipse.
- ➔ 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.

Java 6 Itext JasperReport Eclipse Joomla Matlab GantProject

Ingénieur apprenti R&D CHU d'Angers

2006 - 6 mois

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

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 spécialité physique-chimie

Lycée Joachim du bellay – Angers

2000

CENTRES D'INTERETS

Veille technologique

Gatsby

cms headless

strapi

reactJS

bootstrap

styleComponent

design UX/UI

figma

wordpress

docker

graphql

mongoDb

PASS heroku/netlify

nocode (zapier,webuilder)

Permaculture

Gestion et administrateur d'un groupe facebook de 800 personnes. L'objectif est de faire connaitre et échanger les différentes techniques sur la permaculture.

Association les lutins du sillon

Bénévole pour l'association de la halte garderie de savenay.

Instruments de musique

Pratique quotidienne de la batterie.

Pratique hebdomadaire du piano (improvisation style jazz) , après dix années de conservatoire regional.

Intérêt également pour la MAO et la hifi.

Méditation

Pratique depuis plus de 6 mois de la méditation via podcasts youtube et petit bambou.

Intérêt sur le développement personnel.