

EXPERIENCES

Désormais expert technique chez CGI Group, je suis intervenu au sein du pôle Customer Interaction de Rennes depuis mars 2013 en tant qu'ingénieur en technologies de l'information. J'exerce aujourd'hui à la Bibliothèque Nationale de France à Paris dans le but de les accompagner dans leurs chantiers de modernisation du numérique.

Sensibilisé aux méthodes agiles et Scrum, j'ai principalement acquis de l'expérience sur le développement d'applications Java, NodeJs, JavaScript (avec Angular notamment) mais aussi sur la conception technique des nouvelles implémentations, le chiffrage et la résolution des problématiques globales liées au développement de projets IT de diverses natures. Je recherche aujourd'hui des projets full JS et suis impatient de développer de nouvelles compétences dans un cadre professionnel stimulant.

PARCOURS PROFESSIONNEL

CGI PARIS

TMA Bibliothèque Nationale de France (BnF)

de 01/2017 à aujourd'hui (13 mois) à la BnF

- Mise en place et réalisation de la refonte totale du front-end de 4 applications en Angular 4 puis 5 (Serveur de développement Node.js)
- Développement d'évolutifs et de correctifs sur les applicatifs du Dépôt Légal (compétences full-stack)
- Implémentation de la fillère du dépôt légal du son dématérialisé à la BnF
- Divers Overview et passages de connaissances à l'équipe sur le framework Angular

Angular (NodeJs - Typescript – HTML5 – CSS) – Java (Spring – Maven) – Postgre SQL

Projet Agile – GIT – Sonar – Jenkins – Forge

Effectif projet : 20

Activités d'Avant Vente

depuis 2015 à CGI Rennes puis CGI Paris

- Contribution pour réponse à appel d'offre pour l'ASIP SANTE, étude de l'architecture technique proposée et macro-chiffrage
- Développement d'un POC à destination de l'ASIP SANTE (ExtJS6 – HTML5 – Google Maps API – Java Spring)
- Développement d'un démonstrateur « Dashboard de restitution de statistiques Temps Réel » (Angular – Infinispan)
- Contribution pour réponse à appel d'offre pour La Banque Postale (LBP), étude de l'architecture technique proposée et macros-chiffrages

CGI RENNES

TMA ET DEVELOPPEMENTS DES APPLICATIONS DE CONFIGURATION D'ACHEMINEMENT TELEPHONIQUE POUR OBS

2016 (3 mois) à CGI Rennes

Développement d'évolutifs dans l'équipe projet

AngularJS – Java (Spring Roo – AspectJ – Maven) – HTML5 – JBoss – MySQL

Projet Agile – GIT – Gerrit – Sonar – Jenkins – Mantis

Effectif projet : 18

Refonte applicative du WorkForce Management pour SPB

2016 (2 mois) à CGI Rennes

Refonte intégrale en totale autonomie de l'application WIE existante chez SPB

Batch d'imports, d'archivages et d'exports de données de WorkForce Management Genesys

Java (Spring – Maven) – Genesys PSDK et WFM API

Effectif projet : 2

Assistance maîtrise d'œuvre en AT, développements sur deux applications à destination des centres de contact d'AG2R LA MONDIALE

de 01/2016 à 03/2016 (3 mois) puis 12/2016 à AG2RLM Malakoff

Développement d'évolutifs dans l'équipe projet, analyses des anomalies détectées et développements des correctifs

Java (Spring, Maven) – JSP – JavaScript

Effectif projet : 6

BUILD et RUN du projet Contacts14, développements sur deux applications à destination des centres de contact EDF avec SFR dont une solution d'hypervision des centres temps réel

de 03/2013 à 12/2015 (~3 ans) à CGI Rennes

Référent technique et développeur dans l'équipe du projet Contacts14 :

- Conception applicative et rédaction des spécifications techniques
- Développement d'évolutifs et analyses des anomalies détectées et développements des correctifs
- Revues de code et homologation, contact avec le client pour la recette

Java (Spring – Maven – IDE STS)

ExtJS (Framework JavaScript – IDE Sencha Architect)

Oracle Coherence (In-Memory Data Grid) – Oracle SQL

Genesys PSDK

HPQC – Jenkins – Sonar – Artifactory – SVN

Effectif projet : 25 puis 10

FORMATIONS PROFESSIONNELLES

Auto-Formation Angular (avec NodeJs)

Workshop Oracle Coherence

Formation Centres de Contacts et Overview Genesys

ETUDES

2010 - 2013 : Master MIAAGE (Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises)

ISTIC, Université de Rennes 1

2008 - 2010 : DUT GEII (Génie Électrique et Informatique Industrielle)

Université François Rabelais de Tours

2007 - 2008 : CPGE - PCSI (Physique, Chimie, Sciences de l'Ingénieur)

Lycée Jacques de Vaucanson de Tours

2007 : Baccalauréat scientifique, mention Bien, option physique-chimie

Lycée Balzac de Tours

SIDE PROJECTS ET STAGES

2017 : Développement et mise en ligne d'un site perso pour expérimenter :

iohush.herokuapp.com

S'y trouve les visuels associés à certaines de mes expériences pro pour venir illustrer ce CV mais aussi un prototype d'un projet full JS (NodeJs + Websocket + Typescript Back & Front, Angular5 en Front) dont l'objectif est de permettre la communication publique et privée entre personnes (type Messenger)

2017 : Ateliers de réflexion réguliers entre développeurs et amis sur la conception d'un jeu utilisant la VR. L'idée retenue était un God Game (type Black&White) exploitant les possibilités offertes par la VR. Découverte / Prise en main d'Unity (C#)

2015 : Réalisation d'un niveau de jeu de plateforme multijoueur temps réel sur navigateur avec NodeJs + Websocket en Back et JS et HTML5 (Canvas) en Front.

(La quasi-totalité des sprites provenaient du jeu Super Mario World - 1990)

2015 : Réalisation d'une application simple à but personnel pour la gestion et suivi du budget dans la vie de couple (saisie des revenus, charges fixes, calcul de prorata, charting...) – ExtJS, Java Spring

2012 : Réalisation d'une version bêta d'un site de location de bateau en NodeJs, CoffeeScript (en surcouche JS) , Jade (en surcouche HTML) en Front. Dans le cadre d'un stage informel avec un particulier puis sur temps libre (année Master 1)

2010 : Stage de Licence 3. Réalisation de WebServices et interfaces web de l'application iPhone « eo'City Rennes », utilisation des API open data de la ville de Rennes pour fournir les informations relatives aux métro, bus, vélos en libre accès. (PHP, JS, HTML).

Réalisation de templates web avec Ruby on Rails pour une application iPhone « Planète Sauvage » relative aux informations détaillées sur les animaux présents pour accompagner la visite d'un zoo près de Rennes.

2009 : Stage de Licence 2. Réalisation de plugins avec des scripts Python sur le logiciel de simulations numériques 3D Abaqus (Dassault Systemes) dans l'entreprise ZF Nacam à Vendôme au sein du bureau d'études spécialisé dans la simulation numérique 3D du comportement des colonnes de direction automobiles des modèles existants et à venir.

AUTRES COMPETENCES

Notions en gestion

Gestion de projets – Gestion de production – Contrôle de gestion – Gestion financière

Électronique

Traitement du signal – Systèmes et composants électroniques – Automatique – Électromagnétisme

CENTRES D'INTÉRÊT

Actualité scientifique – Nouvelles technologies – Développement – Cinéma – Jeux vidéo – Plongée – Ski – Voyages