|  |  |
| --- | --- |
| logo-mint-taille-5 | Prénom  **Consultante Développement Java**  JAVA, JEE, Python, SQL, MongoDB, Hibernate, JSON  **4 ans d’expérience** |

|  |
| --- |
| **SYNTHESE** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2018 à ce jour | **Vermleg** | Développement Java |
| 2018 | Université des Hauts-de-France | Développement Java |
| 2017 | **716Solutions** | Développement Python et ERP |
| 2015 | **Kleos** | Développement Python et ERP |

|  |
| --- |
| **COMPETENCES TECHNIQUES & FONCTIONNELLES** |

**Langages**

* PYTHON, **JAVA**, SQL, PL/SQL, NoSQL, C, C++, Solidity, Prolog, SPARQL, MDX

**W3C**

* HTML5, CSS3, XML, JavaScript, PHP

**Architecture**

* JEE, MVC

**Frameworks**

* Maven, Hibernate, JSON, JSF

**Modèles & méthodes**

* Merise, UML, Design Patterns, SCRUM

**SGBD**

* MySQL, Oracle 12g, FireBase, MongoDB

**Systèmes**

* Windows (XP, 7, 8, 10), Linux (Ubuntu).

**Serveurs d’application :**

* **Apache Tomcat**, Jboss, Glassfish

**Outils BI :**

* Talend, QlikView

**IDE**

* Eclipse, NetBeans, IntelliJ

**Intégration continue**

* SVN, Nexus

**Autres**

* Intelligence artificielle, analyse de données, informatique décisionnelle, **blockchain**, programmation fonctionnelle, recherche opérationnelle, anthologie, réseaux de Petri, SIG

**Gestion de projet**

**Communication**

|  |
| --- |
| **EXPERIENCES PROFESSIONNELLES** |

Novembre 2018 à ce jour : Développement Java – Vermeg for Banking & Insurance Software

« Solife », est une plateforme pour l’assurance de personnes, elle permet la gestion de bout en bout depuis la souscription jusqu’au règlement de prestations.

Tâches effectuées

* Reproduction et correction des bugs
* Analyse, développement et test des nouvelles fonctionnalités et des évolutions
* Adaptation de l’existant en fonction des besoins des clients
* Extraction et correction des données à l’aide des scripts SQL
* Correction des anomalies d’extraction de données dans des fichiers XML
* Correction des scripts groovy
* Rédaction de stratégie de test ou de déploiement et leur mise en œuvre
* Élaboration des jeux de test
* Gestion de projet via Maven et gestion des versions via SVN
* Résolution des conflits de dépendances Maven
* Déploiement et test sur le serveur DEV et PROD
* Rendre compte de l’avancement des travaux et réalisation des livrables du projet dans la qualité et les délais attendus
* Participation aux points de suivi en équipe

Environnement technique

* Outils: Java, SQL, Maven, JBoss, Oracle 12g, SVN, Jira, SQL Developer, IntelliJ

Février 2018 – Juillet 2018 : Développement Java – Université Polytechnique des Hauts-de-France

Recherche, analyse, conception et développement d’une solution blockchain dans le domaine de l’éducation. La solution propose une application de bureau pour la certification des compétences académiques (projets) des étudiants et une application web pour la consultation des certificats obtenus et leur partage avec des entreprises lors des entretiens.

Tâches effectuées

* État de l’art
* Conception détaillée de la solution proposée
* Développement d’une application de bureau (traitement des notes des étudiants, génération des certificats, publication et archivage des certificats dans la blockchain Ethereum à l’aide d’un contrat intelligent)
* Développement d’une application web (accès à l’ensemble des certificats obtenus, partage des certificats avec des entreprises)

Environnement technique

Outils : Java (JavaFX), Hibernate OGM, MongoDB, Solidity, JavaScript (Node.js), HTML5, CSS3, FXML, Eclipse, Scene Builder, MongoDB Compass, Maven

Août 2017 – Octobre 2017 : Développement Python ERP – 716Solutions

Analyse, conception, configuration et adaptation d’un ERP au sein d’une entreprise cliente. Les modules configurés sont : « Gestion des ventes » et « Gestion des entrepôts ».

Tâches effectuées

* Conception détaillée de la solution ;
* Migration des données de l’entreprise vers la base de données de l’ERP ;
* Adaptation des différents modules de l’ERP aux besoins de l’entreprise en apportant des modifications sur les différents champs et fonctionnalités de chaque interface et les intégrer dans la base de données.

Environnement technique

Outils : Odoo, Python, XML, XML-RPC, PostgreSQL

Février 2015 – Mai 2015 : Développement Python et ERP– Kleos

Analyse, conception, et développement d’un module de gestion des moyens généraux de l’entreprise dans un ERP. Le module propose un processus visant à gérer les demandes d’achats selon la situation financière de l’entreprise et d’aide à la décision à travers des algorithmes de Data Mining.

Tâches effectuées

* Conception détaillée de la solution ;
* Ajout des données nécessaires dans la base de données de l’ERP ;
* Développement des interfaces nécessaires ;
* Développement des fonctionnalités de gestion des moyens généraux (création des demandes d’achats, traitement des demandes d’achats) en intégrant les modules : « Gestion des achats », « Gestion des entrepôts », « Gestion de la comptabilité », « Gestion des ressources humaines » et « Suivi d’activités ».

Environnement technique

Outils : OpenERP, Python, XML, XML-RPC, PostgreSQL, OpenOffice

|  |
| --- |
| **FORMATION & CERTIFICATIONS** |

**2015 - 2018 Diplôme d’Ingénieur, Génie Logiciel et Systèmes d’Informations (GLSI)**

Institut Supérieur d’Informatique (ISI)

**2012-2015 Licence en informatique Mention Bien, Systèmes Informatiques et Logiciels (SIL)**

Institut Supérieur d’Informatique (ISI)

**2011 – 2012 Baccalauréat Scientifique**

|  |
| --- |
| **PLUS** |

**Langues**

**Français :** courant

**Anglais :** courant

**Bureautique**

Utilisation d’Office 365 comme outils de reporting et de communication

|  |
| --- |
| **QUAND JE NE SUIS PAS AU TRAVAIL…** |

Je lis des romans et je dessine des personnages animés !