

Diplômes et Formations

De sept. 2013 à
juin 2016

Diplôme national d'ingénieur en sciences appliquées et de la technologie / [Institut Supérieur d'Informatique \(ISI\)](#)

De sept. 2010 à
juin 2013

Licence appliquée en informatique. Spécialité Systèmes Informatique et Logiciels / [Institut Supérieur d'Informatique \(ISI\)](#)

Expériences professionnelles

Depuis avr.
2022

Ingénieur Full Stack / [BPCE \(Natixis\)](#) Paris

Contexte

Fronting digital accessible aux conseillers et banquiers de Natixis et des Caisses d'épargne et Banque populaire, elle permet de souscrire des contrats d'assurance-vie et bancaire de façon digitalisée avec signature électronique

Missions

- Développement des différentes API.
- Mise en place d'un outil de supervision des workflows de contrats pour les administrateurs.
- Développement d'un outil de génération de documents PDF pour les différents contrats.
- Garantie de la qualité du code: tests unitaires, corrections des violations SonarQube, revue du code.
- Maintenance de l'application (gestion des bugs).
- Rédaction de la documentation technique.

Environnement technique et fonctionnel

Java 11, Spring Boot, Microservice, Angular 2+, PostgreSQL, JUnit, TDD, OAuth2, jwt, Keycloak, Swagger, Jira, Scrum, Git/GitLab, IntelliJ IDEA, Bitbucket, Postman, Jenkins, XL Deploy, Confluences, Power Nuance pdf, Sql developer, MySql Document Store.

De nov. 2019 à
mar. 2022

Développeur Full Stack / [BNP Paribas](#) Montreuil, France

Contexte

Connexis Cash fournit un contrôle et une visibilité complète sur des comptes dans le monde entier. Il donne également accès aux comptes de BNP Paribas ainsi qu'à des comptes tenus dans d'autres banques.

Missions

- Développement des nouvelles fonctionnalités liées aux demandes du client principal russe.
- Le développement de la partie back-end de différents microservices.
- Validation de la qualité de code développé (testing, code review).
- Fixation des différents bugs.
- Participation au développement d'un outil d'automatisation des tâches pour les testeurs QA.
- Documentation technique et fonctionnelle sur Confluence.

Environnement technique et fonctionnel

Java 8, Spring Boot, Spring Batch, Microservice, JPA, Hibernate, React Js, TDD, JUnit, Swagger, Feign, PostgreSQL, Jira, Scrum, Git/GitLab, IntelliJ IDEA, Bitbucket, Postman, Jenkins, Confluence

Compétences

Technologies Java (8/11) , Jpa, Hibernate, Docker, Regex, Postman, Jira, Confluences, Elasticsearch, Mozilla Thunderbird, Js, JQuery, HTML5/CSS3, Bootstrap 4, Microservices, Feign, keycloak, OAuth2, jwt, Framework (Spring, Angular 2+, React Js)

Outils de test Junit, Cucumber, Selenium

SGBD Postgres, Oracle 11g/12c

Gestion de projet Approche Scrum (outil : Jira)

Outils d'intégration continue Jenkins, Sonar, Git, XI Deploy

IDE IntelliJ, Eclipse

Langues

Français Courant

Anglais Professionnel

De jan. 2018 à
nov. 2019

Développeur Full Stack / [Eptica Enghouse](#) Boulogne-Billancourt, France

Contexte

Eptica Email Management est une solution qui garantit des taux de résolution accrus dès le premier contact client, et réduit le montant de la réallocation interne des requêtes.

Missions

- Analyse technique et fonctionnelles des modules existants.
- Définir les besoins fonctionnels avec le PO à partir des analyses faites.
- Participation au développement de nouveaux web services.
- Validation de la qualité de code développé.
- Stabilisation de cette solution afin de la mettre en production pour le client (Bug fixing, Improvement).
- Documentation techniques et fonctionnelles sur Confluences.
- Tests : unitaire/integration/comportement.

Environnement technique et fonctionnel

Java 8/11, Js, Struts, Spring(Core, MVC), Angular 2+, Ajax, JQuery, HTML5/CSS3, Bootstrap, Elasticsearch, Junit, TDD, Selenium, Postgres, IntelliJ IDEA, Git, GitLab, Jenkins, Postman, DBeaver, Mozilla Thunderbird, CI, Docker, JIRA, Confluences, Scrum Agile.

De juil. 2016 à
déc. 2017

Ingénieur développement logiciels - / [Vermeg for banking & insurance software](#) Tunisie

Contexte

Solife est un logiciel de gestion administrative des contrats d'assurance-vie, il permet de gérer le cycle de vie d'une police d'assurance-vie depuis l'offre initiale, en passant par la création de la police jusqu'à la clôture de cette dernière.

Missions

- Développement des nouvelles fonctionnalités liées aux demandes des clients.
- Participation au développement de l'outil de migration des contrats et tiers du serveur de données du client au serveur de données du Solife.
- Participation au développement de nouveaux web services.
- Validation de la qualité de code développé.
- Stabilisation de la version de Solife afin de la mettre en production pour le client (Bug fixing, Improvement, Change Requests).

Environnement technique et fonctionnel

Java/J2EE, Spring (web, batch ...), JF (framework interne), TDD, SQL, PL-SQL, IntelliJ IDEA, SVN, Maven, Sonar, Jenkins, Code-Collab, Tortoise SVN, Oracle 11g/12C, SQL, Developer, JIRA, Scrum

De jan. 2016 à
juil. 2016

Developpeur Stagiaire / [Sofrecom](#) Tunisie

Contexte

Réalisation d'un projet pilote pour la migration vers l'architecture microservice sur un portail de pilotage de déploiement réseau d'Orange.

Missions

- Découpage en sous domaine fonctionnels en suivant l'approche de Domain Driven Design.
- Définition des contrats de communications des microservices.
- Développement des microservices autonomes.

Environnement technique et fonctionnel

Git, Java 8, Spring Boot, Spring Cloud, MongoDB, PostgreSQL, Spring Data JPA, Spring Data Rest, Spring Data Mongo, Eureka Server, RabbitMq, Zuul Proxy, Netflix Ribbon.