

Ramzi CHEAITO

34 Avenue F et Irene Joliot Curie

92000 NANTERRE

Né le 07/03/1980

Nationalité Française

✉: ramzi.cheaito@gmail.com

☎: +33.6.60.34.77.07

 <https://www.linkedin.com/in/ramzi-cheaito/>

Ingénieur Senior JAVA/Cloud

FORMATION

Jun 2018 - Présent	Pluralsight / Udemy
25-27 Juin 2018	Formation GCP Cloud Architect chez SFEIR Institute
28-31 Nov 2013	Atelier d'Architecture JAVA EE chez Valtech Training
24-25 Nov 2013	Développement JavaScript Avancé chez Valtech Training
20-21 Nov 2006	Administration ICAN de Sun Microsystems (Issy Les Moulineaux)
11-15 Sept 2006	Solution ICAN 500 de SUN Microsystems (Issy Les Moulineaux)
28 -30 Nov 2005	Solution Control SA de BMC Software (SURESNES, www.bmc.com)
2000-2004	Diplôme d'ingénieur de l' Ecole Polytechnique de Grenoble .
1997-2000	DUT Génie de Télécommunications et Réseaux (GTR) (Bac+3 au Liban) Institut Universitaire de Technologie - Saida, Université Libanaise (Major de la promotion)
1996-1997	Baccalauréat, série Scientifique

COMPETENCES INFORMATIQUE

Langages	JAVA, JavaScript/TypeScript, HTML, Json , C++, Perl, XML/XLS, Kotlin (notion), Terraform (notion)
Framework	Spring, Hibernate, Angular, log4j, Mockito, Cucumber, Apache CXF, Jersey, Jackson, RabbitMQ, Hystrix, Docker, Kinesis, Struts, jquery, JSF, react (notion)
Serveur d'application	Tomcat, Weblogic, Jboss, IIS
Base de données	Oracle, MySQL, PostgreSQL, PL/SQL, MongoDB, DynamoDB
Modélisation	UML (AndroMDA)
Réseaux	LAN, WAN, Ethernet, TCP/IP
Système d'exploitation	Windows 9x/NT/XP, Unix, Linux
Divers	Agile / SCRUM, Jenkins, Nexus / Maven, IntelliJ, GIT, ClearCase, SVN, MagicDraw, PVCS, CQTM, Alfresco, Nuxeo, Kubernetes (notion), AWS

Expériences Professionnelles

Mars 2020 -
Présent

Allianz Trade – La Défense (prestataire, CodeWorks)

Poste : Technical Lead sur le projet Compass

Missions effectuées :

➔ **PROJET** : Compass

Allianz Trade est un spécialiste reconnu du recouvrement de créances impayées. Compass est une plateforme de gestion de cycle de vie de contrat qui permet une gestion efficace des réclamations (claims) et des factures envoyées aux clients.

Fonctions :

- Contribution au développement des solutions techniques transverse au sein de l'équipe TCT de compass
- Intégration d'une feature team : réalisation des Users Stories, validation des MR
- Correction des anomalies du prod au sein du Service Team
- Participation au backlog Grooming
- Revue de code pour vérifier le respect des normes de développement et des règles métiers.

Environnement de développement : IntelliJ, AWS, PL/SQL, PostgresSql, DynamoDB

Langage : JAVA 11

Framework : Spring (boot, batch, JPA, security), Angular 9, Kinesis, liquibase

Outils de gestion de projet : SCRUM, Maven, GIT, SONAR, Jenkins, JIRA

Janvier 2019 au
Février 2020

Société Générale – La Défense (prestataire, 11-Management)

Poste : Technical Lead sur le projet FSI (Financing Service Interface)

Missions effectuées :

➔ **PROJET** : FSI

Application qui permet, l'enrichissement de l'application de calcul de risques, la réconciliation comptabilité/risque et le reporting et analyse du RWA pour le financement structuré.

Fonctions :

- Développement de nouvelles chaînes de traitement avec transformation, enrichissement et filtrage des données.
- Évolution et optimisation des chaînes existantes
- POC de l'IHM de monitoring en spring boot + angular 7
- Participation au backlog Grooming
- Revue de code pour vérifier le respect des normes de développement et des règles métiers.

Environnement de développement : IntelliJ, Oracle

Langage : JAVA 8

Framework : Spring Boot, Spring MVC, Spring JPA, Mockito, Angular 7

Outils de gestion de projet : SCRUM, Maven, GIT, SONAR, Jenkins, JIRA

Juin 2018 à
Janvier 2019

Société Générale – Val de Fontenay (prestataire, 11-Management)

Poste : Technical Lead sur le projet Calcul de conformité KYC (Know your customer)

Missions effectuées :

➔ **PROJET** : Calcul de conformité KYC

Dans le cadre des directives européennes qui renforcent les exigences relatives à la connaissance client. Le projet Calcul de conformité KYC est un programme lancé par BDDF pour faire évoluer ses processus et démontrer sa capacité à disposer pour chacun de ses clients d'un dossier KYC conforme.

Fonctions :

- Définir l'architecture du projet
- Passer des entretiens pour les nouveaux recrues
- Mettre en place le socle de démarrage et les environnements de déploiement
- Développement des fonctionnalités
- Participation au backlog Grooming.
- Revue de code pour vérifier le respect des normes de développement et des règles métiers.

Environnement de développement : IntelliJ, PostgreSQL

Langage : JAVA 8

Framework : Spring Boot, Spring MVC, Spring JPA, Spring Batch, Spring cloud data flow, Spring boot admin, Flyway, Feign, Mockito, Angular 5.

Outils de gestion de projet : SCRUM, Maven, GIT, SONAR, Jenkins, JIRA.

Février 2016 à Mai 2018

Egencia (Groupe Expedia) – La Défense (prestataire, DAVEO)

Poste : Ingénieur développement sur le projet Checkout fusion

Missions effectuées :

➔ **PROJET :** Checkout fusion

Checkout fusion est une refonte de l'application legacy en appliquant une architecture MicroService.

Checkout est la phase de validation (panier) d'un voyage (hôtel, air, train).

Le projet se déroule dans un contexte international entre des équipes basées en France, Inde et USA.

Fonctions :

- Estimation des tâches
- Développement des nouvelles fonctionnalités
- Corrections des anomalies.
- Participation au backlog Grooming.
- Revue de code pour vérifier le respect des normes de développement java et des règles internes.

Environnement de développement : IntelliJ, MongoDB

Langage : JAVA 8

Framework : Spring Boot, Spring Security, Spring MVC, Jongo, JQuery, Handlebars, Mockito, cucumber, RabbitMQ, Hystrix.

Outils de gestion de projet : SCRUM, Maven, GIT, SONAR, Kibana, JIRA.

Mai 2014 à Décembre 2015

Generali Assurance – Seine Saint Denis (prestataire, SoftCompany)

Poste : Ingénieur d'études et développement sur le projet LEA

Missions effectuées :

➔ **PROJET :** LEA

LEA est une application JAVA EE / Nuxeo destinée comme un portail et base documentaire pour les courtiers et les agents Generali.

Fonctions :

- Rédaction des spécifications techniques
- Évolution fonctionnelle et technique dans l'application existante basée sur NUXEO.
- Réalisation de tests unitaires et de tests d'intégration.
- Corrections des anomalies.
- Chiffrage des tâches.
- La revue de code pour vérifier le respect des normes de développement java et des règles internes.

Environnement de développement : IntelliJ, JBoss, Oracle, MagicDraw.
Langage : JAVA EE.
Framework : Apache CXF, Jersey, Hibernate, JSF, jquery, Jackson, Mockito, WebEngine, NUXEO.
Outils de gestion de projet : Agile, Maven, SVN, SONAR, JIRA.

Avril 2011 à Avril 2014

CNP Assurance – Montparnasse (prestataire, SoftCompany)

Poste : Ingénieur d'études et développement sur le projet NAVEO

Missions effectuées :

→ PROJET : NAVEO

NAVEO est une application JAVA EE destinée pour la gestion des sinistres des emprunteurs.

Fonctions :

- Conception et Réalisation des développements.
- Conception UML et génération du code via MIA-Generation.
- Réalisation de tests unitaires et de tests d'intégration.
- Corrections des anomalies.
- Gestion des livraisons en intégration et recette.
- Chiffrage des tâches.
- Encadrement et référent technique auprès des nouveaux arrivants sur le projet.
- La revue de code pour vérifier le respect des normes de développement java et des règles internes.

Environnement de développement : Eclipse, Weblogic, Tomcat, Oracle, MagicDraw.
Langage : JAVA EE.
Framework : Spring, Hibernate, Struts, jQuery, Junit, SpringMock, Alfresco.
Outils de gestion de projet : Scrum, Maven, ClearCase, Jenkins, CQTM, WAPITI, JIRA.

Novembre 2010 à Avril 2011

SWORD Group – Entre Lyon et Beyrouth

Poste : Responsable des développements / Qualité réalisés à Beyrouth

Missions effectuées :

→ PROJET : DILA

Il s'agit d'une application JAVA EE basé sur NUXEO, destinée à la dématérialisation des chaînes Réponses / Questions entre le parlement, l'assemblée nationale d'un cote et le gouvernement Français de l'autre coté.

Le pro-logiciel NUXEO est une plateforme pour la gestion de contenu d'entreprise.

Fonctions :

- Conception et Réalisation des développements.
- Rédaction spécification Technique.
- Mise en place de l'environnement du développements

Environnement de développement : Eclipse, JBoss, Oracle
Langage : JAVA EE.
Framework : SpringBatch, Junit, Nuxeo
Outils de gestion de projet : Nexus / Maven, SVN, Jenkins.

Septembre 2009 à Novembre 2010

CNP Assurance – Montparnasse (prestataire, SoftCompany)

Poste : Ingénieur d'études et développement sur le projet NAVEO

Missions effectuées :

→ PROJET : NAVEO

NAVEO est une application JAVA EE destinée pour la gestion des sinistres des emprunteurs.

Fonctions :

- Conception et Réalisation des développements.
- Refactoring de code pour bien séparer les responsabilités de chaque couche.
- La revue de code pour vérifier le respect des normes de développement java et des règles internes.
- Corrections des anomalies.
- Conception UML et génération du code via MIA-Generation.

Environnement de développement : Eclipse, Weblogic, Tomcat, Oracle, MagicDraw.

Langage : JAVA EE.

Framework : Spring, Hibernate, Junit, Struts, SpringMock

Outils de gestion de projet : Maven, ClearCase, Jenkins, CQTM, JIRA.

Juillet 2005 à
Juillet 2009

AXA France Service-Nanterre (prestataire, Ebiznext)

Poste : Ingénieur d'études et de développement au sein de **Département Expertise Middleware** de la **Direction Conseil et Support à la Performance**

Missions effectuées :

➔ **PROJET :** VIVASTATION.

VIVASTATION est un client lourd développé en JAVA pour simuler un émulateur 3270, basé sur le framework HOD d'IBM.

Fonctions :

- Études de l'existant,
- Maveniser l'application.
- Correction des anomalies.
- Ajout des nouvelles fonctionnalités et support aux agents.

Environnement de développement : Eclipse

Langage : JAVA/SWING

Framework : HOD, log4j

Outils de gestion de projet : Maven, ClearCase, PVCS

➔ **PROJET :** Études/développement sur une application d'archivage.

C'est une application Java EE permettant de consulter les factures d'assurance archivées dans une base de données Oracle.

Fonctions :

- Ajouter des nouvelles fonctionnalités.
- Correction des anomalies.
- Amélioration graphique.
- Maveniser l'application.

Environnement de développement : Eclipse

Langage : JAVA, servlet, JSF, JavaScript

Serveur d'application : Weblogic

Outils de gestion de projet : Maven, Clear Case

➔ **PROJET :** Études/développement sur le EAI.

EAI : Entreprise Application Intégration est une plateforme qui permet la communication entre applications hétérogènes.

Fonctions :

- Conception et développement des nouvelles fonctions sur le socle technique de EAI.
- Études et mise en place d'une nouvelle architecture EAI.
- Développement des scripts en Perl pour l'administration des composants EAI.

Plateforme EAI : Seebeyond de sun, MQ Series de IBM

Environnement de développement : Eclipse

Langage : Java/JMS XML, PERL

Outils de gestion de projet : Clear Case

➔ **PROJET :** SECOIA.

SECOIA est une solution de la gestion centralisée de la sécurité basée sur le progiciel Control-SA de BMC (www.bmc.com). Elle sert à centraliser la gestion des utilisateurs et les droits d'accès associés aux différentes plateformes.

Fonctions :

- Intégration du traitement des nouvelles populations dans la plateforme SECOIA.
- Amélioration de l'existant.
- Migration des traitements Perl en JAVA.

Environnement de développement : Eclipse

Langage : Java, Perl, XML, ANT

Framework : log4j, JAXB

Base de donnée : Oracle

Système d'exploitation : Linux

→ **PROJET :** Ellipse

Ellipse est une application J2EE mise à disposition des agents généraux et des administratifs pour la génération des courriers à destinations des clients.

Fonctions :

- Conception / développement des nouvelles fonctionnalités.
- Amélioration de l'existant.
- Correction des anomalies

Environnement de développement : Eclipse

Langage : JAVA, JavaScript, XML/XSL

Framework : Eserve (basé sur struts), log4j

Serveur application: Tomcat

Base de donnée Oracle

**Mars 2004 à
Septembre 2004**

Stage de six mois chez MGE UPS SYSTEMS – Montbonnot- France

(<http://www.mgeups.com>)

→ **PROJET :** Développement d'un Serveur Web en C++ (support de SSL & PHP) afin de générer les IHMs de configuration du module XML-Client. Les IHMs de configuration sont multi plateformes et développées en utilisant HTML et JavaScript.

Environnement de développement : Microsoft Visual Studio 6.0

Langage : C++, XML, HTML

LANGUES

Arabe Langue maternelle
Anglais Lu, écrit et parlé

CENTRES D'INTERETS

Footing, Natation, Football, Lecture, Cinéma et Voyage