



ADILA ZAOUÏ

Ingénieur en Informatique spécialisé en
Qualité et Test Logiciel

24 ans

✉ b.mintamak@gmail.com

☎ (+33) 754438931

📍 63 Rue Plaine

59000 Lille

France

Gestion d'Assurance

Relation Client

Formatrice

in

Titulaire d'un double diplôme en Qualité et Sûreté de Fonctionnement des Systèmes Informatiques/ Ingénierie Informatique, je suis à la recherche active d'un CDI pour parfaire et mettre en pratique mes connaissances dans le domaine informatique et de la qualité logiciel.

Doté d'un sens de l'autonomie, créatif et rigoureux, mes compétences pluridisciplinaires du domaine et mon esprit d'analyse pourraient vous être précieux.

🎓 FORMATIONS

Master 2 en Qualité et Sûreté de Fonctionnement des Systèmes Informatiques (Double diplôme)

ECOLE D'INGÉNIEURS POLYTECH ANGERS

Août 2021 à 2022

Diplôme d'Ingénieur: Génie Informatique

ECOLE NATIONALE DES SCIENCES APPLIQUÉES DE TANGER

(MAROC)

Depuis 2017

Cycle préparatoire + Cycle Ingénieur

Baccalauréat en Mathématiques et Sciences Physiques

COLLEGE DE LA RETRAITE (CAMEROUN)

2016 à 2017

Mention Bien

📁 EXPÉRIENCES

Ingénieur QA Test logiciel: Stage de Fin d'études



WORLDLINE - Depuis mars 2022 - Stage - Lille - France

- Qualification Technico-fonctionnelle d'une solution d'acceptance bancaire (SIPS)
 - Analyse des spécifications fonctionnelles
 - Définition de la stratégie de tests.
 - Conception des scénarios de tests
 - Rédaction des cahiers de recette et exécution des tests
 - Reporting et gestion des anomalies
 - Automatisation des tests avec Artellium (Selenium + Java)
 - Modulation des tests
 - Test fonctionnel dans un domaine Big Data sur la qualité des données
- Outils: XRay, Jira, Artellium, Docker, Azure

📁 COMPÉTENCES

Test et Qualité Logiciel :

- Méthodes de test : Statique, Dynamique, Boite noire/blanche, Unitaire, Intégration, Validation, Exploratoires
- Outils de test : XRay, Selenium, Yest, McCabe, Klockwork, Squash, Neoload
- Referentiels et normes : TMMi, BDD/TDD, ISO 9001, COBIT, ISO 25000(Square), ITIL, ISTQB

Génie Informatique

- Développement Web: CSS3, Bootstrap, Laravel, JavaScript, NodeJS, HTML5, PHP7, .NET, J2EE
- Programmation système : C/C#, JAVA, PYTHON
- Base de données et Data Engineering : MongoDB, Hadoop, PL/SQL, Oracle DB 11g, SQL Server, Neo4j, HBase
- Outils : UML, JSON, XML, WordPress, Windows Server 2019, UNIX/LINUX, OpenSSL, Netfliter, KALI.

Management et Qualité de projet

- Cycles et Process agiles (Scrum, DevOps, NoOps)
- Ingénierie des exigences (Smart, Invest)
- Planification : Gantt (ProjectLibre, MsProject)
- Gestion des processus (Méthode SCAMPI, CMMi)
- Economie de l'expérience

Sûreté de fonctionnement

- Analyse des risques (AMDEC, APR, Arbres de défaillances)
- Modélisation fonctionnelle/ dysfonctionnelle (SCADE, Markov, RdP)

Projet Entreprise (21 jours): Consultant IT Risk



Accenture - Septembre 2021 à février 2022 - Nantes - France

Etude du référentiel d'exigences applicables aux prestataires de détection des incidents de sécurité (PDIS) et mise en place d'un plan d'action qui permettra, à l'avenir, au pôle Sécurité du centre Accenture de Nantes de pouvoir envisager d'intégrer le Club PDIS

Stage d'Application: Développeur Web et Web Analyst Junior



American Motif Consulting - Juillet 2021 à août 2021 - Tanger - Maroc

- Analyse métier et de la demande du client.
- Conception, développement et design de sites web (www.upendoacademy.org)
- Veille technique et technologique sur les outils d'analyse

Développeur FullStack : Projet Académique (Travail d'équipe)



ENSAT - Mai 2021 - Projet étudiant - Tanger - Maroc

- Missions : Création d'une application de gestion d'un hôpital en utilisant un modèle de base de données complexe (NoSQL).
- Outils : NoSql, Node JS, VueJS/AngularJS/react, MongoDB, JavaScript.

Développeur Logiciel : Projet Académique



ENSAT - Avril 2021 - Projet étudiant - Tanger - Maroc

- Missions : Création d'une application d'évaluation sous forme de Quizz contenant une interface étudiant et professeur
- Outils : .NET, C#, SqlServer, XML.

Langues

- Français: Langue Maternelle
- Anglais : Lu et écrit (TOEFL B2 et TOEIC B2)
- Espagnol: Lu et écrit (A2)

CENTRES D'INTÉRÊT

Parascolaire & Certifications

- Game Of Robots
- Membre de l'EISClub (ENSAT International Students Club)
- SCRUM FONDATION Professional Certificate (SFPC)
- IBM Data Science Foundations L2
- ISTQB Testeur Niveau Fondation

Sport

- Judo en Compétition (Ceinture Marron)
- Basketball

Jeux de Reflexion

- Rubik's Cube (1'30)
- Echecs

Culture

Lecture, Internet Of Things (IoT), Cloud computing