

HAJAR EL KHANFRI Consultante QA

Assurance qualité

Qualité logicielle



▼ FORMATIONS

Master 2 ISMP en Qualité et sûreté de fonctionnement des systèmes informatiques

POLYTECH ANGERS, FRANCE

Août 2021 à septembre 2022

Cycle Ingénieur en Génie Informatique

ÉCOLE NATIONALE DES SCIENCES APPLIQUÉES DE KÉNITRA. MAROC

Septembre 2019 à juin 2021

Cycle préparatoire Intégré

ÉCOLE NATIONALE DES SCIENCES APPLIQUÉES DE KÉNITRA, MAROC

Septembre 2017 à juin 2019

Baccalauréat en Sciences Mathématiques Option B

LYCÉE ABDELKRIM ERRAISS, FES MAROC

Septembre 2016 à juin 2017



EXPÉRIENCES

Consultante QA

Meritis - Depuis octobre 2022 - CDI - Nice - France



Mission: Consultante QA chez Amadeus

Ingénieur QA (6 mois)

Aircall - Mars 2022 à septembre 2022 - Stage - Paris -France



Valeo

Sujet: Automatisation des tests de non régression du tableau de bord d'Aircall

- · Compréhension du besoin métier
- Etude de l'existant et identification des tests à implémenter
- Analyse du cahier des charges
- · Animation de réunions avec les parties prenantes du projet
- · Réalisation des cas de tests
- · Création des campagnes de tests sur Jira
- Réalisation des Tests manuels (fonctionnalité, end To end ...)
- Tests exploratoires du Dashboard afin de détecter les bugs de régression
- Automatisation de tests de non régression via Cypress
- Réduction du temps d'exécution des tests automatisés
- Réalisation du compte rendu des tests
- · Amélioration de la couverture des tests
- Analyse des anomalies (analyse des logs, suivi des corrections ...)

Projet en entreprise (20 jours)



- Analyse statique de type « Qualimétrie » de projets existants avec l'outil McCabe.
- Support à la mise à jour de la procédure d'analyse statique de code en fonction des nouvelles hypothèses d'optimisation des stratégies de test.



B COMPÉTENCES

Qualité logiciel

- Assurance et contrôle qualité
- Cycles et processus agiles (SCRUM)
- Qualimétrie et métrologie logicielle (McCabe)
- Vérification et validation logicielle (Squash)
- Automatisation de tests (Cypress)
- TDD/BDD
- CI/CD

Référentiels et normes

- ISO 26262
- ISO 9001
- CMMI
- TMMI
- CoBIT

Management de projet

- ProjectLibre
- GANTT
- Pert

Informatique

- Programmation: C, C++, Python, Java.
- Web: HTML5, CSS3, PHP, XML, Javascript.
- Mobile: Android Studio.
- Graphiques : Adobe Photoshop, Adobe Illustrator.
- Conception : UML, SysML.
- SE: Windows, Linux.
- Autres: Json, Langage R, Github.

Langues

• Anglais: TOEIC B2

• Français : Courant

Arabe : Courant

Turc : Notions de base



✓ CENTRES D'INTÉRÊT

Entrepreunariat

Cinéma

- Écriture des scénarios
- Création des Storyboard

• Support au déploiement de l'outil Klocwork pour l'analyse statique de code de type "Qualimétrie".

Stage en développement web (2 mois)

PIX Informatique - Août 2020 à octobre 2020 - Stage - Kénitra - Maroc

Sujet: Système de GED et Gestion des Appels d'Offres et des Marchés Publics

- Analyse du système de gestion des appels d'offres d'un client.
- Conception et développement d'une application web pour la GED et la gestion du processus de préparation des dossiers d'appels d'offres.
 #RestAPI #Node.js #JSON #JAVA #XML #UML #PostgreSQL #TOMCAT #FTL #alfresco

Responsable de communication et de médiatisation (1 an)



Ensak Informatics Club - Septembre 2020 à juin 2021 - Kénitra - Maroc

- Représentation du club au sein de l'école.
- Gestion des pages du club sur les réseaux sociaux.

Un poste bénévole (2 ans)



Anaruz - Septembre 2017 à juin 2019 - Kénitra - Maroc

- Organisation des visites d'orphelinats.
- Réalisation des caravanes humanitaires.
- Collecte de fonds du club pour financer nos actions (organisation des kermesses, organisation des soirées de cinéma, recherche des sponsors...)