

KUITCHE NOUPIK Daryl Wilfried

SOFTWARE ENGINEER / QA AUTOMATION ENGINEER



<https://github.com/DarylNoupik>



darylnoupik@gmail.com



+237 655357894



Profil

Jeune entrepreneur , ambitieux , jovial et sociable ayant de forte capacité d'apprentissage et d'adaptation mais le plus important imaginatif car « L'imagination est plus importante que le savoir », à la recherche de savoir être et faire . Ayant pour hobbies la natation ,League of Legends ,la lecture...

Parlant :

- Français
- Anglais

Expériences

QA AUTOMATION ENGINEER

| ZENITY | NOVEMBRE 2023 - JUILLET 2024 | EN COURS | CDD

En tant qu'Ingénieur en Assurance Qualité (QA) Automatisation, mon rôle principal était de garantir la qualité des produits logiciels de l'entreprise en développant, mettant en œuvre et exécutant des tests automatisés.

Missions principales :

1. Concevoir, développer et exécuter des scripts de test automatisés pour valider les fonctionnalités logicielles.
2. Participer à l'élaboration de plans de tests automatisés en fonction des exigences du projet.
3. Analyser les résultats des tests automatisés, identifier les défauts et travailler avec les développeurs pour les résoudre.
4. Contribuer à l'amélioration continue des processus de test et des outils utilisés.

Outils :

- Jira | Slack | Postman | Appium | Selenium | Playwright | Karate Framework | Cucumber | Jenkins | Docker | Squash TM | XRAY .

Méthodologies :

- AGILE : SCRUM - SCRUMBAN

CONSULTANT IT PROJECT MANAGER | SOFTWARE ENGINEER

UCAC -ICAM | SEPTEMBRE 2023 - MAI 2024 | EN COURS | FREELANCE

En tant que Chef de projet / Ingénieur Logiciel, nous avons été chargé de concevoir et de développer la plateforme pour l'enregistrement des candidats et la gestion efficace des processus du concours pour le compte de l'UCAC ICAM , tout en gérant mon équipe tout au long du projet. Cette plateforme jouera un rôle crucial dans la simplification et l'optimisation des opérations liées au concours, en fournissant une expérience utilisateur fluide et sécurisée pour tous les intervenants, des candidats aux membres du comité de sélection.

Responsabilités principales :

- Analyser les besoins et les exigences spécifiques de l'UCAC ICAM en matière d'enregistrement des candidats et de gestion du concours.
- Concevoir l'architecture logicielle de la plateforme en tenant compte des normes de sécurité, de scalabilité et de convivialité.
- Développer les fonctionnalités clés de la plateforme, y compris le processus d'inscription en ligne, la gestion des données des candidats, la planification des examens, etc.
- Intégrer des fonctionnalités avancées telles que les notifications automatisées.
- Collaborer étroitement avec les parties prenantes internes et externes pour s'assurer que la plateforme répond aux attentes et aux normes de qualité élevées de l'UCAC ICAM.
- Gérer la communication avec l'équipe de développement pour assurer une livraison correcte du client
- Effectuer les tests fonctionnels et non fonctionnels sur l'application

Outils :

- Jira | Trello | Gmail | Docker | VPS | Certibot | Putty | Mysql

Compétences Humaines :

- Leadership - Communication - Gestion des conflits - Collaboration
- Gestion des parties prenantes | Gestion du temps et des priorités
- Ouvertures aux feedbacks | Empathie |

Méthodologie :

- Agile : SCRUM

Références : <https://inscription.ucac-icam.com/>

SOFTWARE ENGINEER

SOCIETE GENERALE CAMEROUN | JANVIER 2023- JUIN 2023 | STAGE

L'objectif principal de cette mission est de faciliter le processus de revue d'habilitation et de normaliser la gestion des habilitations pour les services INF (Informatique) et DPO

Missions :

- (Automatisation des processus de revue d'habilitation et des taches de monitoring des services INF et DPO : Dans le but
- De faciliter le processus de revue et de normaliser la gestion des habilitations

Technologies et outils utilisées

- Laravel , SASS ,Bootstrap ,SQL,Docker , VBS , Power Bi , MySQL

SOFTWARE ENGINEER | PMO JUNIOR

BICEC | AOUT 2021 - FÉVRIER 2022 | STAGE

L'objectif principal de cette mission est de mettre en œuvre des processus d'automatisation pour les tâches d'exploitation et de supervision du service Bank to Wallet, tout en établissant un Comité de Gestion de Changement (CAB) conforme au référentiel ITIL (Information Technology Infrastructure Library). Cette initiative vise à améliorer l'efficacité opérationnelle, à réduire les risques liés aux changements et à garantir la disponibilité et la fiabilité continues du service.

Missions :

- Automatisation des tâches d'exploitations et de supervision du service Bank to Wallet
- Mise en place d'un comité de gestion de changement (CAB)selon le référentiel ITIL

Technologies et outils utilisées

- HTML /CSS/ JS, VBA , PL SQL, Excel , ITIL , Putty

DEVELOPPEUR LARAVEL

COMETAL CAMEROUN | JANVIER 2021 - AVRIL 2021 | STAGE

L'objectif principal de cette mission est de concevoir et développer un site web dédié à la gestion des documents QHSE de l'entreprise, dans le but de faciliter l'accès, le partage et la gestion efficace des ressources liées à la qualité, à l'hygiène, à la sécurité et à l'environnement. Cette initiative s'inscrit dans le cadre de la digitalisation des processus et des ressources de l'entreprise, visant à améliorer la traçabilité, la conformité et la performance globale en matière de QHSE

Références : www.docs.tafinvestment.com

Formations

**MASTER EN INGENIEURIE LOGICIEL ET
MANAGEMENT DES SYSTÈMES D'INFORMATIONS**
UCAC-ICAM | 2018-2023

BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE (SERIE C)
COMPLEXE BILINGUE M-H | 2015 - 2016

Compétences

Compétences Humaines

- Résolution de problèmes
- Leadership
- Collaboration d'équipe
- Communication claire
- Autonome
- Gestion de projet

Langage Utilisés

- Java
- Python
- PHP
- JS / TS
- SQL /No SQL
- Gherkin

Frameworks et Biblios

- Spring boot
- Laravel
- Angular
- SASS / Bootstrap
- Tailwinds

Outils de tests

- Selenium
- Playwright
- Postman
- Karate Framework

Devops

- Docker
- Jenkins
- Git /Github/ Gitlab
- Autres**
- Jira
- Slack /Trello
- Mysql
- Workbench

Accomplissements

SCRUM FONDAMENTALS CERTIFIED
TOEIC SCORE: 885
NSE I FORTINET

