

BRICE CHABI

ANALYSTE FONCTIONNEL INTERMÉDIAIRE

03 ANNÉES D'EXPÉRIENCE

bricedk07@gmail.com

Tel : (418) 812 8955

PRÉSENTATION

Analyste fonctionnel expérimenté, passionné par la résolution des problématiques grâce à des solutions innovantes et adaptées. J'ai une solide expertise en analyse des besoins utilisateurs, modélisation des processus, rédaction des spécifications fonctionnelles et coordination des environnements numériques avancés. Grâce à ma maîtrise des technologies (Python, Kotlin, PHP, JavaScript, SQL) ainsi qu'à mon aptitude à travailler en synergie avec les équipes de développement et les acteurs clés, je contribue à la mise en place de solutions solides, optimisées et durables. Je m'assure de faciliter l'intégration des systèmes par les utilisateurs et prends en charge le suivi des projets, de leur conception jusqu'à leur mise en production, en mettant un point d'honneur sur la qualité et les tests fonctionnels.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Outils de gestion de projets** : Jira Software, Trello
- **Outils de monitoring** : Opsgenie,
- **Documentation et modélisation** : Software Ideas Modeler, MS Excel, MS Word
- **Analyse et conception** : Merise, UML
- **Technologies** : Python, Kotlin, Node.js, PHP, MySQL, HTML & CSS, Bootstrap
- **Méthodologies** : Agile Scrum et Kanban

COMPÉTENCES COMPORTEMENTALES

- Esprit analytique et capacité de résolution des problèmes
- Gestion efficace du temps et des priorités
- Flexibilité et adaptation aux environnements changeants
- Leadership collaboratif

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)

Chef de projet informatique

Chicoutimi, Saguenay QC

Janvier 2024 -

à ce jour

Projet : Système de cybersécurité basé sur l'informatique affective

Description : Responsable de la conception et de la mise en œuvre d'un système de cybersécurité intégrant l'informatique affective, destiné à anticiper les erreurs humaines. Le projet adapte dynamiquement les tâches ou envoie des alertes en temps réel. En collaboration avec un directeur, j'ai coordonné le développement du projet, assurant son avancement et son alignement avec les objectifs stratégiques.

Tâches :

- **Identification et analyse des besoins fonctionnels** pour concevoir un système adapté aux enjeux de cybersécurité liés aux facteurs humains.
- **Rédaction des spécifications fonctionnelles** pour mieux comprendre les attentes
- **Modélisation des processus clés** en utilisant des méthodologies comme Merise et UML afin d'optimiser la conception du système.
- **Etroite collaboration avec les équipes de développement** pour traduire efficacement les exigences fonctionnelles en solutions techniques.
- **Test et validation des fonctionnalités du système**
- Supervision de l'intégration des ajustements dynamiques des tâches et des mécanismes d'alertes basés sur l'informatique affective.

Outils et technologies : Merise, UML, Python, Kotlin, SQL, Jira, Excel, MS Teams, Opsgenie

Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) Lead Developer et Chef de projet IT Chicoutimi, Saguenay QC	Janvier 2024 - avril 2024
<p>Projet : Base de données pour la Gestion des aires de stationnement du réseau des Universités du Québec</p> <p>Description : Modélisation et conception d'une base de données pour la Gestion des aires de stationnement du réseau des Universités du Québec, en supervisant une équipe de 05 personnes. Gestion complète du projet, de la planification à la mise en œuvre.</p> <p>Tâches :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conception et modélisation de la base de données. • Analyse des besoins fonctionnels en collaboration avec les membres de mon équipe. • Rédaction des spécificités techniques. • Gestion de l'ensemble du projet, de la planification initiale, à la mise en œuvre • Test et validation de la base de données <p>Outils et technologies : Merise, UML, SQL Server, Jira, Excel, MS Teams, MS Word</p>	
e4afrika Responsable IT Cotonou, Bénin	Décembre 2021 - Novembre 2023
<p>Projet : Digitalisation gouvernementale du Bénin</p> <p>Description : Supervision de la création et de l'intégration de solutions numériques adaptées aux services publics, dans le cadre de la digitalisation gouvernementale du Bénin.</p> <p>Tâches : Analyse des besoins fonctionnels, rédaction des spécifications, modélisation des bases de données et coordination des techniques .</p> <p>Outils et technologies : Merise, UML, MySQL, Jira, Excel, MS Teams, MS Word</p>	

FORMATION

Maitrise en informatique

2023 - 2025

Université du Québec à Chicoutimi (UQAC)

Licence en Systèmes Informatique et Logiciel

2019 - 2022

(Équivaut au Baccalauréat Informatique)

École Supérieure des Techniques Administratives
et de Gestion - Saint Christophe (ESTAG-SC)

CERTIFICATIONS

- Scrum : Niveau avancé
- Les principes fondamentaux du marketing digital

CENTRES D'INTÉRÊT

- Technologies de l'information
- Sport, Lecture, Innovation