



FLAN ZEDE DELPHIN

Né le 26 Novembre 1989 à Abidjan

Nationalité Ivoirienne

Célibataire et sans enfant

Contact : +225.0788989738

Email : flan.zede@gmail.com

Ingénieur des Techniques
Option Génie Informatique

Développeur Web Full Stack

COMPETENCE

Analyse et conception : Processus Unifié/UML

Gestion de projet informatique : Méthode Agile (Scrum)

Base de données : MySQL 8

Langage de programmation : JavaScript ES2018, Typescript 5, PHP 8

Framework : Symfony 7, Next.js 14 (React 18), Bootstrap 5, Tailwindcss 3

Editeur de code : Visual Studio Code

FORMATION

2015. **MASTER**, Université Félix Houphouët Boigny, UFR MI, Génie Informatique.

2013. **MAÎTRISE**, Université Félix Houphouët Boigny, UFR MI, Génie Informatique.

2011. **LICENCE**, Université Félix Houphouët Boigny, UFR MI, MIAGE.

2010. **DEUG**, Université Félix Houphouët Boigny, UFR Mathématiques et Informatique (MI), MIAGE.

2007. **BAC D**, Lycée de Garçons de Bingerville.

2004. **BEPC**, Collège Victor Schœlcher Cocody.

LICENCE ET CERTIFICATION

2021. **Enquêteur pour l'Office Nationale de l'Eau Potable**, Centre des Métiers de l'Eau.

2020. **MOOC SecNumacadémie**, Agence Nationale Française de la Sécurité des Systèmes d'Information.

2019. **GPC — Google Cloud Platform Concepts 2019**, Udemy. UC-7MSTNLCK

2019. **Gérez votre projet avec une équipe Scrum**, OpenClassrooms. 1806043983

2019. **Perfectionnez votre gestion de projet agile**, OpenClassrooms. 7907430675

2019. **Gérez votre projet informatique facilement**, OpenClassrooms. 7785392222

EXPERIENCE

>> MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT TECHNIQUE DE LA FORMATION PROFESSIONNELLE ET DE L'APPRENTISSAGE,
DIRECTION DE L'APPRENTISSAGE ET DE L'INSERTION PROFESSIONNELLE.

Depuis le 19 Mai 2021

Ingénieur Informaticien, génie logiciel. Assurer l'organisation, le suivi et la validation des développements informatiques et le reporting informatique auprès de la direction.

⇒ <https://www.daip.ci>

>> OFFICE NATIONALE DE L'EAU POTABLE. *Février - Mars 2021*

Enquêteur. Projet 'Eau Non Facturée'. Détecter les anomalies et les cas de fraudes sur les compteurs d'eau et le réseau de distribution d'eau de la SODECI.

>> ELITE PRESTATIONS. [A temps partiel] *Avril 2018 - Décembre 2020*

Responsable des opérations. Gérer les activités associées à l'exécution des prestations de service.

>> KOREA INTERNATIONAL CORPORATION AGENCY (KOICA). *Décembre 2019 - Janvier 2020*

Enquêteur/Mobilisateur. Projet de branchement à l'eau potable pour la population de Koumassi Grand campement. Evaluer les besoins, définir les critères d'éligibilité pour le branchement à l'eau potable, encourager la mobilisation et l'implication des populations bénéficiaires.

>> SONEC AFRICA. *Août - Novembre 2019. 4 mois*

Ingénieur Logiciel. Etudier le cahier des charges client, rédiger les spécifications fonctionnelles et techniques, organiser les étapes de validation de chaque phase de projet.

>> MTN COTE D'IVOIRE. *Avril - Septembre 2018. 6 mois*

IT Support Technician. Répondre aux demandes suite à des dysfonctionnements, déclencher les actions de support et fournir des statistiques sur l'opération d'identification des abonnés.

>> 3X TECHNOLOGIES. *Février 2017 - Mars 2018. 13 mois*

Ingénieur Logiciel. Concevoir et réaliser une application web de pointage de présence des salariés.

>> INSTITUT NATIONALE DE LA STATISTIQUE. *Mai 2016 - Septembre 2016. 5 mois*

Chef D'équipe. Enquête de prévalence parasitaire du paludisme et de l'anémie. Coordonner le travail de l'équipe, planifier les approvisionnements et saisir les documents de suivi.

>> SOLIUM IT. *Janvier - Avril 2016. 4 mois*

Analyste Programmeur stagiaire. Apporter des mises à jour à l'application de gestion électronique du courrier et d'archivage de documents.

>> MINISTERE DE LA DEFENSE. *Janvier - Décembre 2015. 12 mois*

Analyste Programmeur stagiaire. Concevoir une application de gestion du personnel et améliorer les fonctionnalités d'une application de gestion de caisse.

Mémoire de fin de cycle : Conception et réalisation d'une application web de suivi de la gestion du personnel : Cas de la Direction des Télécommunications et des systèmes d'information du Ministère de la Défense.