

Steve Didier ELOUGA NYOBE

✉ nyobeelouga5@icloud.com ☎ 658552294 📍 Beedi-Malangue Douala

Profil

Passionné d'informatique, je me suis lancé dans des études dans le domaine du Génie Logiciel. Ma maîtrise des langages de programmation frontend et backend ainsi que ma capacité à rester à l'affut des dernières tendances technologiques ont été des atouts majeurs dans mes projets scolaires. Par ailleurs, ma communication claire et ma capacité à travailler en équipe ont constamment contribué à un environnement de travail positif et productif.

Formation

Ingénieur en Génie Logiciel sept. 2025
École Nationale Supérieure Polytechnique de Douala, Douala
La formation d'ingénieur en génie logiciel vise à fournir aux étudiants une compréhension approfondie des fondamentaux théoriques et des applications pratiques dans le domaine du génie logiciel. Ce programme combine des enseignements en informatique, en conception de logiciels, en gestion de projets, ainsi qu'en compétences transversales telles que la communication et le travail en équipe. La formation englobe un large éventail de sujets, dont la programmation (Java, C++, Python, etc.), les bases de données, l'ingénierie des exigences, l'analyse et la conception de logiciels, l'architecture logicielle, les méthodologies de développement, l'assurance qualité logicielle, les tests et la maintenance logicielle. En parallèle, des matières complémentaires peuvent inclure des cours de gestion de projet, des aspects légaux et éthiques de l'informatique, ainsi que des éléments de conception UX/UI.

baccalauréat série D, Mathématiques et Sciences de la vie et de la terre de 2012 à 2020
Collège La Conquête, Douala

Expérience professionnelle

Développeur web front-end de juin 2023 à sept. 2023
Getsmarter, Douala
Lors de mon arrivée chez Getsmarter une petite entreprise de la pace, j'ai participé à un programme de formation interne intensif d'un mois, acquérant une solide compréhension des technologies web modernes et des meilleures pratiques en conception d'interfaces utilisateur. En tant que développeur junior au sein de l'équipe front-end, j'ai travaillé en étroite collaboration avec les concepteurs UX/UI pour traduire les conceptions en interfaces web interactives, conviviales et esthétiques. Mes responsabilités englobaient la transformation des maquettes en code front-end robuste, les revues de code, les tests d'interface utilisateur et l'optimisation des performances. Mon engagement dans des itérations agiles et ma

Informations personnelles

Portfolio
steveelouga.github.io/Portfolio

Compétences

Travail d'équipe
Maîtrise des outils web (Visual Studio Code, Git/GitHub, IntelliJ IDEA, Eclipse, Netbeans)

Adaptabilité
Maîtrise des technologies web (HTML5, CSS3, Tailwind CSS, JavaScript, Python, Java-Standard/EE, Spring boot)

Techniques de programmation
(Programmation Orientée Objet, Méthodes Agile)

Sécurité Informatique
(Principes de la norme ISO-27001, Cybersecurity Framework | NIST, Investigation Numerique)

Gestion de projet
(Méthodologie SCRUM)

Normes W3C

capacité à intégrer rapidement les retours ont été des éléments clés pour le déploiement réussi de diverses fonctionnalités sur les plateformes existantes. Chez Getsmarter, j'ai consolidé mes compétences techniques, approfondi ma collaboration au sein d'une équipe multidisciplinaire et élargi ma compréhension des implications pratiques de la conception web sur des applications.

Stages

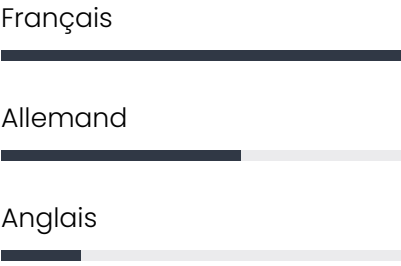
Développeur Web de nov. 2023 à févr. 2024
CPM (Centre de Psychotraumatologie et de Médiation), Yaoundé
En tant qu'ingénieur logiciel, j'ai eu la mission de concevoir et de développer une application de journal destinée à sensibiliser les populations aux maladies psychotraumatiques.

Pour mener à bien ce projet, j'ai travaillé au sein d'une équipe Scrum composée d'un chef de projet, d'un Scrum Master et de plusieurs développeurs spécialisés dans divers langages de programmation.

Ma responsabilité spécifique était de concevoir et d'implémenter la base de données qui hébergerait les informations des utilisateurs et stockerait des documents pertinents (revues, publications, etc.).

Cette expérience m'a permis de renforcer mon esprit d'équipe et d'appliquer concrètement les concepts théoriques appris à l'université. Elle m'a également donné l'occasion de contribuer à un projet significatif qui vise à améliorer la santé mentale des populations.

Langues



Centres d'intérêt

- Lecture
- Football
- Jeux vidéos