ABDOULAYE DIALLO PROGRAMMEUR JUNIOR

<u>t</u> + 3 3 6 6 7 0 9 5 5 1 6

abdoulayekabelediallo@g

abdoulaye.surge.sh

7ter avenue Thomas Woodrow Wilson, BELFORT

À PROPOS DE MOI

Etudiant en première année de BUT Informatique à l'Institut Universitaire Technologie de Belfort, passionné par le développement Web et la programmation, je recherche une alternance en Informatique pour approfondir mes compétences pratiques et contribuer efficacement aux projets de l'entreprise.

COMPÉTENCES

- Création de sites web (HTML, CSS)
- Programmation (Java, Python, SQL,
 JavaScript, JavaFX, C#, AJAX, PL/SQL,)
- Gestion de bases de données (MySQL)
- Résolution de problème
- Gestion de projet et planification (gantt)
- Communication
- Créativité

LANGUES

• Français: Courant

• Anglais : Intermédiaire

CENTRES D'INTÉRÊT

- Programmation sur des projets personnels : mini jeux (bataille navale)
- Basketball : Participation régulière à des jeux en équipe.
- Théâtre : Engagement dans le théâtre d'animation

FORMATION

BUT INFORMATIQUE
IUT Nord Franche-Comté

Baccalauréat général Lycée français Simone Veil 2023-2024

2022-2023

EXPÉRIENCE

Septembre - Mai 2023- 2024

Adaptation de logiciels aux exigences clients

- Conception et implémentation d'une application personnalisée en tenant compte des spécifications détaillées du projet.
- Travail au sein d'une équipe de 4 personnes pour répondre aux besoins des clients en utilisant des outils spécifiques .
- Environnement technique: java, git.

Installation et configuration de systèmes

 Préparation et personnalisation des environnements de développement, incluant la configuration de systèmes d'exploitation et l'installation de nouveaux services (apt-get install, systemetl, etc.)

Commandes de base:

- Configuration d'adresses IP statiques et dynamiques.
- Utilisation de ping et traceroute pour le diagnostic réseau.
- Utilisation de ssh pour la connexion à distance et le transfert de fichiers.

Conception de bases de données

- Création de structures de bases de données efficaces pour la gestion optimale des informations et l'analyse des données pour un site web utilisant
- Réalisation en amont du MCD, en utilisant un UML.
- Création de la BDD sous MySQL.
- Développement du site avec du Flask

Développement Orienté Objet

- Développé un jeu en utilisant le framework Boardifier avec une interface graphique JavaFX.
- Conception, implémentation et test en collaboration avec une équipe de 3 personnes