

EDIZ BUBA

Apprenti développeur



+33 7 61 70 98 61



ediz.buba@etu.univ-lyon1.fr



50 route de la Forge, 01100 Oyonnax, France

Qualités

- Adaptabilité
- Autonomie
- Rigueur
- Organisation

Compétences informatiques

- Développement logiciels :
- C++, Python, Java, WinDev

• Développement mobiles :

Kotlin, Flutter, Swift

- Développement web :
- HTML, CSS, JavaScript, PHP
- Bases de données :
 MySQL, SQLite, MongoDB,
 Neo4j, HFSQL, Cassandra

Langues

- Anglais (B1-B2)
- Turc (natif)

Centres d'intérêts

- Sport (trail, course à pied, natation)
- Nouvelles technologies

Expériences professionnelles

Développeur logiciel Alternance et stage avril 2024 - aujourd'hui



- En tant qu'apprenti développeur au sein de l'équipe Micgest, je contribue activement au développement de nouvelles fonctionnalités, à la correction de bugs et à l'optimisation de notre ERP, en utilisant WinDev et HFSQL. Mon travail vise à enrichir l'outil tout en améliorant son efficacité et sa fiabilité pour les utilisateurs.
- Lors de mon stage, j'ai développé un outil de recherche dans l'ERP, en collaboration avec les consultants. Cet outil, doté d'une interface intuitive, améliore leur productivité. J'ai assuré toutes les étapes du projet, de l'analyse à la validation.
- Adaptabilité Rigueur Analyse

Expérience informatique

StudentDeskMate Projet - BUT Informatique 2023



- En groupe de 4, nous avons développé une application en Processing dans le cadre de la 2ème année.
- L'application permet de gérer les étudiants (groupes, demigroupes, groupes d'éloignement) et organiser leur placement dans les salles en respectant ces contraintes.
- J'ai majoritairement travaillé sur la gestion de la liste des étudiants, ainsi que sur la récupération des données, tout en contribuant ponctuellement aux autres aspects du projet.
- Organisation Polyvalence Collaboration

Formations

2022 - aujourd'hui

IUT Lyon1 - site de Bourg-en-Bresse

BUT Informatique

Parcours : Réalisation d'applications (conception, développement, validation)

Lycée Arbez Carme - Bellignat

Baccalauréat général

Spécialités : Mathématiques & Numérique et sciences informatiques

2022