*OPENTOWORK

BENJAMIN UWIZEYE

Développeur Java JEE

❖ Disponible à partir du 15 Juin 2021

web dans une équipe agile et sympa.

❖ Mobile dans toute la France & Internationale



26 ans



Toulouse



+33 6 05 70 43 90



benjaminuwizeye@ymail.com



https://www.linkedin/in/uwzybeni



https://github.com/benjaminuwizeye



Permis B & Véhiculé

COMPETENCES

Langage de Programmation

- > Java, JavaScript, TypeScript
- > HTML5, CSS3, SQL, JSTL
- ➤ C, C++, C#, Python

Frameworks

- ➤ Bootstrap, Jquery
- Spring(Boot, MVC), Hibernate, Struts
- ➤ Angular11, .Net

Environnement Technique

Windows, Linux,

Tomcat, Apache, phpMyAdmin, Eclipse, Visual Studio code, IntelliJ IDEA, Conda, Jupyter Notebook

Langue

- Anglais: Courant (Bac en système Anglophone)
- Français : Courant (TCF : B2, Etudes supérieures en France.

SOFT SKILLS

- Adaptabilité
- > Travail et esprit d'équipe
- Passion, motivation et sympa
- Prise d'initiative et proactivité
- > Ethique professionnelle

LOISIRS

Piano : Méthode rose

> Voyage : Allemagne, USA, Algérie

Expériences professionnelles

Développeur Java JEE /ib - groupe Cegos,

03/2021-06/2021

Occitanie, 31000 Toulouse

Développement d'une application web de réservation et de suivi des cours en ligne.

Passionné par la transformation numérique en plein essor, le secteur informatique se révèle être aujourd'hui le premier recruteur et le premier créateur d'emploi net

de cadres, je recherche un nouveau challenge de développement des applications

- o Traduction des besoins client en spécifications fonctionnelles.
- Définition des architectures techniques adaptées aux besoins.
- Conception, développement & test d'une application en équipe agile.
- o Rédaction des documentations technique.

Ingénieur Informatique industrielle /Pfeiffer Vacuum 02/2020-07/2020 Haute Savoie, 74000 Annecy

Stage de fin d'étude : Etude d'une solution intelligence artificielle pour la prédiction de défaillance de pompe à vide de type load-lock destinée au marché des semiconducteurs.

- Etude du benchmark technologique d'une solution basée sur la technologie de capteurs intelligents MEMS.
- Acquisition de la donnée des capteurs sur la carte STEVAL-STWINKT1 basée sur le microcontrôleur stm32L4R9ZIJ6
- Prédiction de durée de vie restante de la pompe à vide en s'inspirant sur la méthodologie de la NASA de prédiction de durée de vie de turbofans
- o Soutenance des résultats devant le jury

Animateur MJC Nomade /Hôtel de ville

010/2018-02/2019

Grand-Est, 54500 Vandœuvre-Lès-Nancy

Animation et aide à la réalisation des petits mini-projets électroniques et informatiques avec les enfants de 8 ans à 17 ans afin de les encourager à devenir les ingénieurs.

Formations

Développeur Java IEE.

2021

	Occitanie, Toulouse	lb – groupe Cegos
2020	Bac+5 Capteurs Intelligents & Micro nanotechnologies. Grand Est, Nancy	Université de Lorraine

2016 Licence Electronique. Université de Algérie, Sidi Bel Abbes Sidi Bel Abbes