ROMARIC SEDOGO

Étudiant développeur logiciel en recherche d'une alternance en tant que développeur

romaricsedogo95@gmail.com

**** +33745497105

Portfolio

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Technicien informatique et développeur à Bank of Africa

Mai 2022 - Septembre 2022

Quagadougou

- Maintien et administration du réseau entre les différents banques de la zone et postes informatiques du service
- Participation à la programmation d'une application mobile pour les clients

PROJETS UNIVERSITAIRES

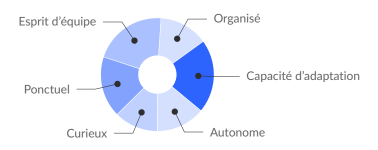
Projet - Cesi école d'ingénieurs

Septembre 2021 - Avril 2022

Q La Rochelle

- Module systèmes embarqués : Création d'un prototype de station météo embarquée pour les navire
- Technologies : Montage simple réalisé avec une carte arduino et présentation sous forme de diagramme UML
- Module conception programmation orientée objet: conception d'une application graphique qui consiste en la réalisation d'une architecture de type client serveur composée d'une application et d'une base de donnée
- Technologies:
 - 1. Système de gestion de base de données relationnelles, SQL
 - 2. Architecture logicielle IHM
 - 3. Langage C++
 - 4. Modélisation de l'application (Diagramme de séquence , de cas d'utilisation , etc.)
- Module réseaux et systèmes :: Administration du réseau de toutes les entreprises d'une ville
- Technologies:
 - 1. Mise en place du réseau de la ville
 - 2. Plan d'adressage
 - 3. Sécurisation des postes clients et gestion des SGBD
- Module développement web :: Création d'un moteur de recherche de stage
- Technologies: HTML, CSS, Bootstrap, PHP, Javascript, SGBD

QUALITÉS



FORMATION ET DIPLÔMES OBTENUS

3e année développement de logiciels web et mobile

2023 - 2024

Q esiea

1ère année cycle ingénieur

2022 - 2023

♀ Ecole hexagone

CCNA₁

♥ CESI école d'ingénieurs

2e classe prépatoire intégrée spécialité informatique

2021 - 2022

♀ CESI école d'ingénieurs

Classes préparatoires aux grandes écoles

2019 - 2021

♀ Institut internationale 2iE

Baccalauréat scientifique option mathématiques sciences de la nature mention bien

2019

Petit séminaire Saint Camille :

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Programmation

Arduino, C, C++, UML, SQL Server, HTML, CSS, JavaScript, PHP, React Native, LaTeX, Docker, C#

Réseau

Protocoles de couches hautes (TCP, UDP, DNS), Environnement système, Troubleshooting,

LANGUAGES

Français Anglais



CENTRES D'INTÉRÊT

Lecture Foo

Football

Course à pied

Formula one