CELINE NI

ETUDIANTE INGENIEUR EN INFORMATIQUE

Paris, France Github: CelineNi2 Mail: celine.ni@etu.emse.fr Téléphone: +33622999530



COMPETENCES

- Expérience en développement web: HTML, CSS, Javascript
- Langages de programmation matrisés: Java, Python, C, SQL, VBA

LANGUES

- Français, natif
- Anglais, C1 (certification TOIEC)
- Chinois, B1+/B2-

INTERETS

- Basketball, depuis le lycée, pour le travail d'équipe et la partie coopérative
- Piano, depuis 2 ans, pour la versatilité de l'instrument

A PROPOS DE MOI

- Curieuse
- Créative
- Persévérante
- Directe

DISPONIBILITES

- Du 3 juin au 6 septembre 2024
- De 10 à 14 semaines de stage

EDUCATION

ECOLE DES MINES DE SAINT-ETIENNE, DIPLOME D'INGENIERIE

Septembre 2022 - Septembre 2025

- Majeure: informatique
- Cours sélectifs: big data, développement web, mobile et embarqué, réseau, applications intégrés (VBA, macro, Excel), traitement d'images
- GPA: 3.54

LYCÉE JANSON DE SAILLY, CLASSE PRÉPARATOIRE

Septembre 2019 - Juin 2022

Cours intensifs en mathématiques et physique, filière MPSI/MP

PROJETS

DEVELOPPEMENT D'UNE INTERFACE GRAPHIQUE POUR LA NAVIGATION DANS UNE BASE DE DONNEES, PROJET DE GROUPE

Ecole des Mines de Saint-Etienne, Saint-Etienne Septembre 2023 - Janvier 2024 (4 mois)

- Implémentation de graphes hiérarchique et relationnels pour une base de données SKOS
- Code en HTML, CSS et JS

PROJET DE REGULATION DE LA TEMPERATURE DANS UN BATIMENT, PROJET DE COURS

Ecole des Mines de Saint-Etienne, Saint-Etienne Septembre 2023 - Janvier 2024 (4 mois)

- Projet final d'un cours de programmation, implémentation d'un frontend, d'un backend, d'une application mobile liée au backend et de capteurs embarqués
- Objectif : simuler la régulation de la température des salles d'un bâtiment pour pouvoir optimiser son chauffage

AUTOMATISATION DE L'ENVOI ET DU TRAITEMENT DONNÉES DES RÉSULTATS QUOTIDIENS D'UN MAGASIN SUR AWS, PROJET DE COURS

• Processus d'automatisation et traitement de fichier csv écrit en Python

Ecole des Mines de Saint-Etienne, Saint-Etienne

- Décembre 2023 Janvier 2024 (1.5 mois)
- Importation et implémentation du code sur AWS

RECOMPENSES

- Participation au Shaker 2022 Coding Battle
- Qualification aux concours généraux en mathématiques et chimie en 2019
- 1re place au basket durant le Cartel, compétition sportif annuelle des écoles des Mines