



INGÉNIEURE EN INFORMATIQUE

Bientôt diplômée de l'école d'ingénieur en informatique ISIMA, spécialisée en système d'information et aide à la décision. Je suis motivée à intégrer vos équipe pour tout projet informatique.

COORDONNÉES

Âge : 23 ans

Téléphone : +33 6 58 26 70 07

E-Mail : justinesegu3@gmail.com

Adresse : 2 rue Eugène Martin,
AUBIERE 63170

COMPÉTENCES

Langages de programmation

Python, Qt, C, C++, C#, PL/SQL, SQL, Javascript

Système de gestion de base de données

MariaDB, MySQL

Outils BI

Talend, Tableau

Technologie web

Html, CSS, PHP, JavaScript

LANGUES

- Anglais : niveau B2
- Allemand : niveau B1
- Français : native

ACTIVITÉS

- Sports : natation, randonnée Badminton
- Lecture : thriller, SF, fantaisie
- Voyages : Panama, Jamaïque, Sénégal, Turquie...

JUSTINE SEGUIN

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

CODEMA - Développeuse

Frankfurt, Allemagne | Alternance 5ème année

- Juillet 2022 - Août 2022: Développement d'un outil de reporting sur le cloud permettant de visualiser les paramètres de maquettes numériques à l'aide d'API.
Compétences : Html, CSS, C#, javascript, AJAX
- Septembre 2021 : Création d'un plug-in pour un logiciel métier de conception de bâtiments (Revit) permettant de visualiser des informations en temps réel sur des maquettes numériques.
Compétences : C#, Plug-in

INGEROP - Chargée d'étude

Clermont-Ferrand, France | Stage 4ème année, alternance 5ème année

- Septembre 2021 - Juin 2022 : Conception et développement d'une application permettant de configurer puis de simuler le fonctionnement d'une centrale hydrogène sur plusieurs semaines.
Compétences : C++, Qt, Simulation, JSON
- Avril 2021 - Août 2021 : Conception et développement d'une application d'extraction et d'analyse et de reporting de données en vue de répondre à des problématiques BIM (Building Information Modeling)
Compétences : Python, IFC, Qt creator

PROJETS

Système de recommandation

60 heures | 2021

Développement d'une application qui permet, à partir d'une base de données, d'un graphe, et des goûts personnels de l'utilisateur, de proposer des recommandations de livres personnalisées.

Compétences : Base de données, Graphes, C++

Projet Euler

25 heures | 2018

Résolution de problèmes mathématiques uniquement résolvable en créant un algorithme, et avec l'interdiction d'utiliser la "brute force".

Compétences : Python, algèbre linéaire

FORMATION

ISIMA - Ecole d'ingénieur en informatique

Clermont-Ferrand | 2019 à aujourd'hui

- Etudiante en dernière année à l'ISIMA : Institut Supérieur d'Informatique de Modélisation et de ses Applications.
- Option : Système d'information et aide à la décision.
- Matières : Base de données, Simulation, Business Intelligence, Recherche Opérationnelle

Prep'ISIMA - Classe préparatoire intégrée

Clermont-Ferrand | 2017 à 2019

- Classe préparatoire affiliée à l'ISIMA en parallèle d'une licence en informatique.