À la recherche d'un stage en Informatique 04/06/2024-25/08/2024

YANN SIMO

107 rue des tailles universités, 38400 saint-martin d'hérès +33 7 84 83 12 12 | yannjuniorsim@gmail.com, LinkedIn



EDUCATION

Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et de Mathématiques Appliquées de Grenoble

Grenoble.FRANCE

ingénierie pour la finance

Septembre 2025

Cours pertinents : Programmation orientée objet, base de données, théorie financière, investissement, financement et évaluation d'entreprise, processus stochastiques et applications financières, introduction aux produits dérivés, optimisation numérique, modélisation statistique et analyse de données, marchés financiers, statistiques inférentielles avancées.

Université de Pau et des pays de l'Adour

Licence de Mathématique informatique

Pau, FRANCE Mai 2023

Mention: Bien

Cours pertinents: Théorie des probabilités, analyse numérique, structures de données, base de données, méthodes statistiques, algèbre linéaire, algorithmes avancés

EXPERIENCE

PEPITE OZER Grenoble.FRANCE Novembre 2023 – Present

Étudiant entrepreneur, Création d'un site internet freelance pour étudiants

- Participation aux réunions d'entrepreneurs pour réaliser des entretiens pour mon projet Création d'un produit minimum viable pour tester le concept qui consiste à connecter directement les étudiants et les entreprises sans utiliser la plateforme
- Utilisation de Google Ads, LinkedIn Ads et Facebook Ads pour attirer des clients (entreprises et étudiants).
- Participation aux concours de pitch organisés par Pépite Ozer, la French Tech et d'autres incubateurs grenoblois

stage en développement web avec WordPress

Suresnes, FRANCE

Juin 2023 – August 2023

Réflexion sur l'ergonomie du site web et l'expérience utilisateur

Mise en place de maquettes de sites internet

- Collaboration d'argile
- Taille de l'équipe : seul individuel

PROJECTS

Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et de Mathématiques Appliquées de Grenoble Projet de génie logiciel

Objectif: Développement un compilateur pour le langage Deca

- Technologies utilisées: Python pour le test, Java, Git
- Taille de l'équipe : cinq

Projet de base de données

Novembre 2023 - Décembre 2023

Octobre 2023 - Novembre 2023

Décembre 2023 - janvier 2024

- Objectif : Gestion de service pour un site de réservation
- Technologies utilisées: Java, Git, JDBC, SQL
- Taille de l'équipe : cinq Projet de JAVA

Objectif: Modélisation de systèmes multi-agents

- Technologies utilisées: Java
- Taille de l'équipe : trois

UPPA

HTML/CSS

JAVASCRIPT Objectif: création d'un site de vente de fruits et légumes Novembre 2021 – Décembre 2022

Novembre 2020 - Décembre 2021

- Technologies utilisées: Javascript, Architecture State, Action, Model et View
- Taille de l'équipe : DEUX

- Objectif : Création d'une application de vente de livres en ligne
- Technologies utilisées: HTML, CSS
- Taille de l'équipe : DEUX

ACTIVITÉS, COMPÉTENCES ET INTÉRÊTS

Langues: Français courant, Anglais académique

Langage de programmation: C,C++,JAVA, R, Python,SQL,GIT,JDBC, JAVASCRIPT,html,css

ntérêts: Cinéma, Football, Gymnastique, Entrepreneuriat

RECOMMENDATION

Tuteur de stage à l'ACERE Anael Timma

+33618866884, timmaanael@gmail.com