

Stage développeur logiciel

✉ simon.zeru@etu.univ-grenoble-alpes.fr ☎ 06 83 15 82 45 🔗 simon-zeru.com 📍 Meylan

Projet personnel

07/2024
- 08/2024

BankGenius - Application web - Développement fullstack

• Développement d'une application web de gestion financière, en TypeScript, React, NextJS, Appwrite, API Plaidlink et Dwolla. Gestion du projet, de la conception et du développement.

Projets académiques

10/2024
- 01/2025

Château trésor - Application web - Chef de projet

IUT2 Institut Universitaire de Technologie, Grenoble - Département Informatique - Université Grenoble Alpes

• Projet en groupe de six pour organiser des chasses au trésor dans des châteaux avec NextJS et PostgreSQL. SEA, Gestion BDD. Gestion agile du projet (TDD, réunions hebdomadaires, gestion des tâches et des sprints).

04/2023
- 05/2023

LGMedia - Application web - Développement fullstack

Lycée du Grésivaudan, Meylan

• Développement en duo d'un réseau social simpliste pour les lycéens du LGM, en Django avec Python. Cahier des charges, conception (SEA/SLR) et développement. Bases de données SQLite.

Expérience

07/2023
- 01/2024

Vendeur / Closer

Closer Group, New Mexico, États-Unis (à distance)

• Vente de produits digitaux au téléphone, organisation de rendez-vous, réalisation des objectifs de vente journaliers et mensuels.

Études

09/2023
- présent

BUT Informatique, 2^e année - Université Grenoble Alpes

I.U.T.2 Institut Universitaire de Technologie - Bâtiment Doyen Gosse, Grenoble

• Parcours : Conception et développement de logiciels et d'applications

09/2020
- 06/2023

Lycée, bac général mention bien

Lycée du Grésivaudan, Meylan

• Spécialité informatiques, mathématiques, physique-chimie

Formation professionnelle

07/2023
- 07/2023

Closers University (à distance)

• Formation en vente de produits digitaux, techniques de closing, gestion de la relation client



Simon Zeru

Compétences

- Développer une application
- Réaliser une POO
- Gérer un projet
- Gérer une base de données
- Conceptualiser une application
- Administrer des systèmes informatiques

Langages de programmation

TypeScript • Python • PHP • Java • C++ • Bash • Git

Frameworks / Bibliothèques

Expérimenté

NextJS • Django • React • TailwindCSS

Databases

PostgreSQL • SQLite

API

REST

Langues

Anglais - C1
Espagnol - A1

Centres d'intérêt

Sport: Escalade • Trail (Compétition) • Athlétisme (Compétition)

Résolution de problème: Echecs • Leetcode (plateforme en ligne d'algorithmie)

Autre: Production de vidéos • Développement personnel • Conduite (Permis B)