

elazarcoheno1@gmail.com

Paris

19 ans

Français

0624765723

% https://elazarcohen1.gith ub.io/portfolio/

Langues

Français

Anglais

Compétences

Systèmes d'exploitation

Linux .Windows

Outils et technologies

• Git/Github

langage de programmation

- Python/C
- Html/ Css /JS /Dart(flutter)/react(typescript)/ node.js/next.js/php
- SQL
- Bash

Centres d'intérêt

Patisserie

Sport (basket, tennis)

Echecs

Formule 1

Atouts

Autonomie et rigueur Sens de l'organisation

Curiosité et apprentissage continu

GITHUB



Elazar COHEN

Alternance – Développement informatique (Licence 3) Université Gustave Eiffel – Durée : 1 an

Passionné par l'exploration de nouveaux langages de programmation et leur application à des projets innovants. Dynamique et curieux, je souhaite poursuivre ma Licence 3 en alternance pour allier théorie et pratique, tout en approfondissant mes compétences dans les metiers passionnants de l'informatique.

Diplômes et Formations

Licence informatique (avec double licence mathématique jusqu'en L2)

Université Gustave Eiffel, Champs-sur-Marne

De septembre 2023 à juillet 2026

Bacalaureat

Ecole privé alliance, paris De septembre 2020 à juillet 2023

Projets personnels

Zen Life application pour améliorer la vie des gens

personelle, Paris 2025

- Technologies: Flutter (front-end), Python (back-end), API bancaire, Intelligence Artificielle (IA)
- Gestion de budget personnel avec suivi des dépenses
- Recettes personnalisées selon le budget et les préférences utilisateur (via IA) et Liste de courses intelligente générée automatiquement

Projets universitaires

Plateforme de covoiturage - Projet full stack en binôme

Université Gustave eiffel, Champs sur marne 2025

- Technologies: HTML, CSS, JavaScript, Flask, PostgreSQL
- Développement front-end responsive
- back-end en Flask, gestion des utilisateurs, des trajets et des réservations et base de données PostgreSQL
- Développement d'un jeu Snake en Python avec interface FLTK

Université Gustave Eiffel, Champs-sur-Marne 2024

- technologies : Python, FLTK (interface fournie par l'université)
- Implémentation de la logique du jeu, détection des collisions, gestion du score et mode multijoueur.
- Mise en place d'un système de sauvegarde des scores pour chaque joueur.

Expériences professionnelles

Cours particuliers Informatique

Soutien Scolaire, A domicile De septembre 2023 à août 2024

- Cours de python de A a Z pour élèves en BTS informatique
- Cours particuliers Mathématique

Personnel, A domicile Depuis septembre 2023