AXEL THAUVIN

Étudiant en 3ème année à l'EPITA









EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Auto-entrepreneur

Logiciel d'orientation pour les lycéens - Parcoursup Explorer

- 03/2022 Aujourd'hui Paris, France
- Outil de statistiques interactives pour orienter les lycéens pour Parcoursup
- Collaboration avec des lycées pour personnaliser et déployer l'outil
- parcoursup-explorer.fr

Stagiaire - Service de support

Nomadia

- **6** 06/2023 07/2023
- Bagneux, France
- Automatisation des processus de traitement et résolution des tickets grâce à une IA (LLM)
- Standardisation et amélioration de la documentation technique via des solutions IA

Formateur

Fablab de Bagneux

- **6** 08/2020 09/2022
- Bagneux, France
- Initiation à la programmation et aux technologies du numérique
- Cours pour des groupes d'enfants de 7-12 ans
- · Cours individuel en ligne sur Scratch et Unity

FORMATION



Cycle Ingénieur

- 09/2022 Aujourd'hui Le Kremlin-Bicêtre, France
- Programmation gestion de projets intelligence artificielle projets de groupe
- Développement d'un client BitTorrent, d'un terminal conforme aux normes POSIX et d'un jeu vidéo multijoueur avec gestion du réseau



Licence d'Informatique

- **6** 09/2022 Aujourd'hui
- Oréteil, France



Semestre à l'international en computer sciences

Sejong University

- **6** 02/2024 07/2024
- Séoul, Corée du Sud
- Études en Computer Engineering dans un environnement multiculturel, et majorant aux cours de Maching Learning et Database
- Création d'un CRM avec MariaDB et PHP pour gérer les utilisateurs et les données clients dans le cadre d'un projet académique

Baccalauréat NSI, Mathématiques et option Maths expertes

Institut Notre-Dame

- **■** 2022 Pourg-la-Reine, France
- · Baccalauréat mention très bien

À PROPOS DE MOI

Étudiant en 3ème année en école d'ingénieur en informatique à l'EPITA. Curieux et ayant le goût pour le travail d'équipe, mes capacités d'adaptations et d'interactions sociales sont mes principaux atouts.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages de programmation maitrisés

Python, JavaScript, PHP, C, C#, HTML, CSS, OCAML

Langages de programmation connus et utilisés

Assembleur (Intel x86-64, 6600), Java, Autotools, CMake

Technologies et outils

Apache, Electron, SQL, Git, LaTeX, Meson, LabJS, Unity 3D, UI/UX design

Projets notables

Développement de ZAMP (stack intégrée Apache, MySQL, PHP)

Soft skills

Gestion de projets, travail collaboratif, et capacité à trouver des solutions créatives

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Langues:

Anglais : TOEIC 910

· Coréen : notions basiques

Espagnol: niveau terminale

Permis de conduire B

Brevet de secourisme PSC1

Loisirs & centres d'intérêts :

- Membre du bureau de l'association BackToBasics à EPITA proposant des soutiens aux étudiants avant les examens
- Bénévole aux Restos du cœur
- Gymnastique