Lya LASVENES

INSTITUT LIMAYRAC

Developpement web Front End - UI/UX - IHM



Née le 26/03/2000

07 76 08 56 48

mateo.lasvenes@limayrac.fr

Jeune développeuse web passionnée par la création et l'innovation. En reconversion venant de seconde année de licence informatique.

Motivée par ma longue passion pour l'informatique et plus particulièrement le front-end, ainsi que la modelisation 3D.

J'entreprends désormais une formation BTS Systèmes Informatique aux Organisations. Je suis déterminée à acquérir de l'expérience et à développer mes compétences pour devenir une professionnelle accomplie dans ce domaine en constante évolution.

Diplômes et Formations

BTS Systemes Informatiques aux entreprises Depuis

sept. 2024 Institut Limayrac Toulouse

Licence Informatique

Sept. 2021 - Juin 2024 Universite Paul Sabatier Toulouse

Reorientation en 2nd année

Baccalauréat STI2D

Sept. 2018 - Juin 2019 Lycée Déodat de Séverac Toulouse

Baccalauréat Science et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable Option: Systèmes Informatiques et Numériques

Experiences professionelles

Concours Commun Institut National Polytechnique - CCINP

Vacataire: gestion de copie d'examen & standard téléphonique x4 ans

Compétences

Langages de programmation

- HTML/CSS
- JavaScript /
- PHP/SQL
- Python
- C
- Lua
- Ocaml /Java

Logiciels

- VS Code / VIM
- Wireshark
- Virtualbox
- · Blender 3D
- Davinci Resolve
- Ableton Live11
- Trello
- Obsidian

Framework

- TypeScript
- Flutter
- React(debutante)
- Node.js
- Next.js(debutante)
- Slint

Systemes d'exploitation

- Windows 10
- Ubuntu
- ArchLinux(hyprland Wm)

Certification en cours d'aquisition

- · ANSSI secnum
- CNIL Aterlier RGPD

Atouts

· Adaptabilite:

Je suis toujours intéressée par la maîtrise de nouveaux outils et technologies

- Analyse de problèmes
- · Réflexion et Résolution :

Étudier différentes solutions est une de mes passion

Langues

Anglais C1- bilingue



Allemand



B2- scolaire Japonais

A2 oral - loisir

Centres d'intérêt

Loisirs

- · Modélisation 3D
- · Animation Japonaise
- · Nouvelles tech du web
- AR/VR
- Mechatronique

Réseaux sociaux

LinkedIn

@Lya Lasvenes



GitHub

@lasmate



Blog

lya-axes.nekoweb.org

