

0

24 rue des bénédictins 77950 moisenay



06 95 05 17 11



axel.elisepro@gmail.com



https://github.com/axelelise

https://axelelise.github.io/Portfolio

20 ans Permis B

<u>Langues</u>

- ✓ Anglais : niveau scolaire (A2)
- ✓ Espagnol : niveau scolaire (A1)

Centres d'intérêt

- ✓ Badminton
- ✓ Enigmes et casse-têtes
- ✓ Lecture (Manga, BD)
- ✓ Nouvelles Technologies
- ✓ Jeux vidéo

Axel ELISE

Compétences

- ✓ <u>Langage Web</u>: Programmation d'applications front-end et back-end HTML/CSS, PHP, PYTHON, JAVA, Symfony, Angular, NodeJS, JavaScript.
- ✓ Base de Données : MySQL, Mongo db
- ✓ Système d'exploitation et réseau :

Powershell sous Windows Server, simulateur Packet Tracer (CISCO), GNU/Linux (debian server/ubuntu desktop), Windows client, Fonctionnement côté client de protocoles réseaux de base (DHCP et DNS)

✓ <u>Virtualisation</u>:

Virtualbox, VMware

✓ Outil de versioning :

Git, Github et Docker

Expériences

- √ 2023 : CDI / Employé Restauration Polyvalent
- Eurodisney à Chessy

Service à la clientèle, Utilisation d'une caisse. Gestion et rangement des différents produits en vente.

√ 2022–2022 – Stage / Technicien Stagiaire de 2éme année de BTS SIO

6 semaines • Mairie de Vert-Saint-Denis

Configuration et installation d'un serveur via l'outil synologie, soutien au responsable informatique dans le cadre de ses tâches quotidiennes et interventions sur les différents sites de la commune.

✓ 2020–2021 – Stage / Développeur Web de 1ère année de BTS SIO

6 semaines • ISIH Service à Melun

Création d'un site internet pour l'entreprise (HTLM,CSS)

Accueil, vente de matériels téléphonique et service à la clientèle

Formations

- ✓ 2022 : Admis en Bachelor Responsable de Projets Informatiques option développement web, logiciel, mobile à H3 Hitema
- √ 2020 2022: Brevet de Technicien Supérieur en S.I.O (service informatique aux organisations) option SLAM (solutions logicielles et applications métiers) au Lycée Leonard de Vinci
- √ 2019 2020 : Baccalauréat STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable) option SIN (système d'information et numérique) au Lycée Leonard de Vinci