

TAHIRI YASSINE

+33 6 81 77 80 52 ◊ — yassinetahiri.pro@gmail.com — ◊ linkedin.com/in/yassine-t

DÉSCRIPTION

Étudiant en 1ère année de BUT Informatique, passionné par l'informatique en général. Motivé par l'apprentissage, je souhaite intégrer une alternance avec un rythme de 2 jours entreprise et 3 jours formation afin de développer mes compétences techniques et de contribuer activement au développement de l'informatique.

FORMATIONS

Université Paris Saclay - Bachelor en informatique IUT D'Orsay, Parcours C : Data/IA	2024 - Présent
Formation gestion de projet Formation sur les fondamentaux de la gestion de projet.	2024
Certification Microsoft Cybersécurité AZ - 900 Microsoft Fundamentals	2023
Baccalauréat Général Spécialité Mathématiques Expertes, informatique, Admis avec mention	2024

HARD SKILLS

Développement	C++, C#, Python, SQL, HTML, CSS, Java
Système d'exploitation	Linux (Ubuntu, Debian), Unix, Windows.
SGBD	MySQL, Oracle SQL Developer, SQLite
Bases de données	Création, Modélisation, Gestion, Recherche, Analyse.
IDE	Eclipse, Code::Blocks, VSCode, NetBeans, Replit, Notepad++
Rédaction de rapport	LATEX
Outils de productivité	Pack Microsoft Office 365
Autres outils	Github, GitLab, Visual Paradigm, Penpot, JupyterLab, Figma

SOFT SKILLS

Adaptabilité face à des nouvelles technologies.
Autonomie dans l'apprentissage et dans les tâches.
Communication.
Planification et organisation.
Gestion de projet et management d'équipe.
Formation et encadrement d'équipe.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Assistant chef de projet Cybersécurité

Novatine

- Coordination du déploiement d'une solution de Data Loss Prevention (DLP) .
- Élaboration et suivi du planning de déploiement, garantissant le respect des délais.
- Rédaction de comptes rendus pour assurer une communication claire avec les parties prenantes.
- Élaboration de rapports d'avancement, incluant des métriques de performance et des alertes.
- Organisation de réunions quotidiennes avec les équipes techniques pour assurer un suivi efficace.
- Participation au Troubleshooting : Collaboration avec les équipes techniques pour résoudre les problèmes rencontrés.

Stagiaire en Cybersécurité

OpenBPO

- Participation au déploiement d'une solution EDR dans un environnement professionnel.
- Participation à la rédaction de documents techniques détaillant les étapes de déploiement et les bonnes pratiques pour l' utilisation de l'EDR.
- Contribution à la rédaction d'une FAQ sur les EDR.
- Participation au Troubleshooting (après le blocage des postes déployés).

Formation d'étudiant sur IA

Association OSM'OZ

- Création d'un module de formation sur l'IA (Jeux, Quiz, FAQ).
- Animation des modules de formation.
- Création d'un module de formation sur l'IA.

Organisation événement sur la Cybersécurité l'IA

Association OSM'OZ

- Préparation du contenu.
- Gestion des équipes.
- Gestion des participants sur place.

PROJETS

Création d'un site web fictif — HTML, CSS

- Utilisation de l'HTML et CSS pour créer un site ergonomique et agréable pour l'utilisateur tout en mettant en avant les points forts de l'entreprise fictive.

Conception et gestion d'une base de données — SQL, Looping, Mocodo

- Création et manipulation de la base de données d'une entreprise choisie, mise en situation avec des défis à relever quant à la modélisation de la base de donnée.

Développement d'un jeu vidéo — C++

- Développement d'un jeu vidéo en C++ avec des bibliothèques open source, création depuis la base, gestion des collisions, des animations des personnages, des niveaux et de l'affichage général.

Installation et configuration de postes de travail sous Linux — Linux, SQL(MariDB), Raspberry Pi

- Configuration sur Raspberry Pi400 pour avoir un serveur distant en local basé sur le Raspberry Pi.

Analyse de besoins — \LaTeX

- Analyse de besoins et création du cahier des charges pour la création d'un site d'une maison d'édition fictive.

Mise en place d'une infrastructure réseau — Linux

- Organisation des sous-réseaux, configuration des services DHCP, DNS et Web, ainsi que la sécurisation des accès SSH.

Développement et exploitation de données — SQL, Python, JupyterLab

- Développement et exploitation (statistiques)d'une base de données avec administration (vues, fonctions, procédures, gestion des droits).

Conception d'une application de gestion — Java, IHM (Penpot), UML, JavaSwing

- Modélisation et création d'une application graphique de la maison internationale permettant la gestion des étudiants, des maisons, et d'un calendrier dépendant des maisons et des étudiants.