

OSAMA KHAIT Étudiant en BTS SIO

Actuellement étudiant en 2ème année de BTS Services Informatiques aux Organisations au Lycée Gabriel Fauré. Fortement motivé, je suis capable de faire preuve de proactivité et de rigueur dans la réalisation des missions qui me seront confiées.

Informations personnelles

Osama KHAIT

osama@khait.fr

+33 7 58 49 70 31

Annecy, France

osama.khait.fr

github.com/OsamaKhait

Compétences

Compétences techniques :

- Programmation: PHP, Python, C#, HTML, CSS, JavaScript, JAVA
- Framework : Bootstrap, Angular, Blazor
- Environnements de Développement : Visual Studio Code, PhpStorm,
- Administration système :
 - o Linux: Ubuntu, Debian
 - Virtualisation
 - Windows server

Communication:

Langues

o Français: Courant o Anglais : Courant

o Arabe: Langue maternelle

• Communication Visuelle

o Canva, PowerPoint

Centres d'intérêt

Sport:

- Football, durant 6 ans et pratique occasionnelle
- Science Fiction
- Voyage

Formations

2023 - À présent

BTS Services informatiques aux organisations

Lycée Gabriel Fauré | Annecy

Formation de deux ans menant à l'obtention d'un Brevet de technicien supérieur axé sur les technologies informatiques et la cybersécurité.

2021 - 2023

BUT - Réseaux et Télécommunications

Université Côte-d'Azur | Sophia Antipolis

Formation de trois ans menant à l'obtention d'un Bachelor Universitaire de Technologie axé sur les technologies des réseaux, les technologies informatiques et la cybersécurité.

2020 - 2021

Baccalauréat Scientifique: Physique-chimie

Complexe Achorouk | Khouribga, Maroc

Enseignement scientifique général: Mathématiques, Physique, Chimie, SVT, etc.

Expériences Professionnelles



meaplus - Malmö (Suède) - Stagiaire

Janvier - Février 2025

- Développement d'un script PowerShell permettant de récupérer et transmettre des fichiers scannés depuis une imprimante sécurisée avec l'application (Papercut) vers la plateforme SEFOS via une API, en extrayant les informations nécessaires à partir d'un fichier JSON généré après chaque scan.
- Conception de deux formulaires pour l'achat du système SEFOS (SaaS ou On-premises), remplaçant l'ancien processus basé sur Excel. Ces formulaires permettent l'envoi sécurisé des informations via l'API de SEFOS, qui génère un e-mail contenant un fichier texte joint destiné à l'administrateur.

AIRBUS - Toulouse - Stagiaire Juin 2024

- · Analyse des besoins et des spécifications techniques,
- Création de composants gérant l'importation, l'exportation et la suppression de fichiers PDF ou d'images sur un project de Gestion du risque industriel en utilisant le framework Angular,
- Participation aux différentes cérémonies SAFe qui m'ont permis d'élargir mes connaissances et de comprendre les enjeux du secteur.

biocopp - Employé polyvalent

2023 - à présent

• Accueillir les clients, les saluer et répondre à leurs questions de base, Effectuer des transactions précises et rapides en utilisant les systèmes de caisse électroniques