

ARTHUR MAGNETTE

ETUDIANT ALTERNANT
INFORMATIQUE

arthur.magnette.sio@gmail.com

Paris, France

Permis B

PROFIL

Étudiant en alternance chez Magic Software, j'ai accumulé une certaine expérience dans de multiples langages et technologies : BATCH, C#, PYTHON, SQL, MAGIC XPA & XPI, HTML, CSS, PHP, JS, CAML. L'enseignement que j'ai reçu m'a donné une base théorique en mathématiques, sciences de l'ingénieur, réseau et sécurité. Au cours de mon parcours, j'ai également eu l'occasion de me familiariser avec le pack Office. Durant mon alternance, j'ai pu renforcer certaines compétences et expériences dans les langages de programmation.

LANGUES

Français
Anglais
Espagnol

CENTRES D'INTÉRÊT

Violon • Littérature • Cinéma •
Balade dans la nature

EXPÉRIENCE

DEVELOPPEUR CONSULTANT EN ALTERNANCE, MAGIC SOFTWARE

OCTOBRE 2022 – JUIN 2024



VIPARIS : CONSULTANT MAGIC XPI

- Mise en place de la dématérialisation des factures avec Docuware
- Projet en production importation des données vers Snowflake, service cloud pour l'analyse de la donnée
- Mise en place de flux et scripts pour alerter détecter et redémarrer les projets d'intégrations de données



FACNOR SPARCRAFT : DEVELOPPEUR MAGIC XPA

- Migration de l'application Magic XPA 3.1 vers Magic XPA 4.9



GENERALI : DEVELOPPEUR MAGIC XPI

- Mise en place de différents flux pour déchiffrer les données et les intégrer dans les bases de données MSSQL et Salesforce



KING JOUET : DEVELOPPEUR MAGIC XPI

- Maintenance de projets, corrections de bugs



GROUPE E : DEVELOPPEUR MAGIC XPI

- Mise en place de différents services FTP
- Déploiement d'un projet en Production de collecte des données des compteurs intelligents
- Requêtes SQL élaborées sur un autre projet concernant Groupe E

FORMATION

BTS SIO OPTION SOLUTIONS

LOGICIELLES ET APPLICATIONS MÉTIERS

ECOLE WEBITECH, PARIS XV

OCTOBRE 2022 – MAI 2024

Python :

réalisation d'un jeu textuel dans l'interface de commande, scan du réseau pour trouver tous les périphériques connectés

HTML/CSS/JS/PHP/SQL :

Création de multiples sites internet (web applications) permettant de gérer entre autres les stocks, les locations de véhicules, bibliothèques.

Projets réalisés :

- Site internet permettant de louer des véhicules
- Application Windows écrite en C# permettant de gérer des livres dans une librairie

PREPA INFORMATIQUE EPITA

EPITA VILLEJUIF

SEPTEMBRE 2020 – JUILLET 2022

Python : apprentissage de l'algorithmie

CAML : projet sur le chiffrement de messages avec diverses méthodes (RSA, El Gamal)

C# : Projets diverses sur l'évaluation d'expressions

Arithmétiques, solveur de jeux. Projet en groupe autour d'un jeu vidéo sur UNITY

BAC GENERAL S SPE MATHS MENTION AB, 2020