

THOMAS FRITSCH

Étudiant 2ème année – Licence Développeur informatique



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- VB-HOLDING:** Stage puis CDD – Assistant informatique (Belfort 90)
Création du site web de la société BEB (en PHP/MYSQL) : www.be-beb.fr
Référencement Site web
03/2019 - Elaboration et déploiement des stratégies de droits des employés sur les
partages réseaux
08/2019 - Technicien de maintenance : Déploiement de nouveaux serveurs / Refonte du
réseau / Elaboration stratégies de sauvegardes
- FNAC:** Stage –Vendeur de produits informatiques (Mulhouse 68)
03/2017 - Stage en tant que vendeur de produits informatiques / numériques
Apprentissage des stratégies de vente, aménagement des rayons
- JET-AVIATION:** Stage service IT (Basel – CH)
06/2016 - Migration des stations de travail des employés vers des nouvelles stations de
travail, Travail dans un milieu en anglais et en allemand
- VIOLIER AG:** Stage service IT (Allschwil – CH)
11/2014 - Environnement de travail en allemand, découverte de l'infrastructure
informatique de l'entreprise (réseau, sauvegardes, audit, hotline, ...)

COMPÉTENCES

Travail en équipe

Réalisation de projets en groupe en utilisant la méthode Agile (Scrum)
Utilisation des outils : GIT, Confluence, Jira

Connaissances des langages informatiques

Apprentissage des langages sur la plateforme OpenClassrooms :

HTML, CSS, JavaScript, PHP, Bootstrap, WordPress, Angular, Ionic

Utilisation de Docker (Sites web, API, Bases de données)

Connaissances BACK-END :

Java, PHP, Spring boot, Bases de données : SQL (MySQL), NoSQL (CouchDB, MongoDB)

Utilisation régulière de serveurs sous linux (Debian, Ubuntu) et Windows server

Gestion de projet

Expérience en mode projet (6 mois)

- Développement d'une application mobile Ionic ayant pour but de mettre en relation des personnes : Récupération de données depuis une API REST et interprétation pour créer une interface ergonomique et intuitive.
- Développement d'une application mobile Ionic de gestion de formulaires. Création d'une base de données NoSQL avec une API REST.
- Développement d'une IHM permettant de contrôler un robot Arduino (Contrôle du robot en créant une interface de voiture sous forme de logiciel. Communiquer avec le robot par Bluetooth)

Cours de conduite de projet (Diagramme de GANTT, méthodes de travail en mode projet)

Expérience professionnelle

Marketing, travail en équipe, travail en autonomie, prise de décisions et responsabilités

Réseaux (TCP/IP)

Mise en place d'un VPN, mappage d'un réseau, recherche d'éléments pouvant ralentir le réseau, ...

Connaissances du hardware informatique

Montage d'un ordinateur, d'un serveur.
Matériel numérique et informatique

FORMATIONS

- Depuis 2019 Étudiant - Formation en 2ème année de licence en informatique
Université de Haute-Alsace (UHA 4.0)
- 2018 - 2019 Étudiant - Formation en 1ère année de licence en informatique et obtention du diplôme.
Université de Haute-Alsace (UHA 4.0)
- 2015 - 2018 Baccalauréat Scientifique et obtention avec Mention Bien
Lycée Jeanne d'Arc Mulhouse (68)

CONTACT

📍 1 Rue du panorama
68440 ESCHENTZWILLER

☎ 06 01 76 68 13

✉ thomas.fritsch@uha.fr

23/12/2000 (19 ans)

QUALITÉS

- Sérieux
- Motivé
- Autonome
- Créatif
- Rigoureux
- ...

LANGUES

Anglais : Niveau A2.3
Allemand : Niveau B1+
Français : Langue maternelle

PASSIONS

- Piano
- Badminton
- Informatique
- Sciences
- Technologies

Permis B