Curriculum vitæ HUBERT Eliott - 18 ans

53 allées des magnolias, 01330, Villars les Dombes | e.hubert@eleve.leschartreux.net

Formation

BREVET DE TECHNICIEN SUPERIEUR SERVICE INFORMATIQUE AUX ORGANISATION | EN COURS | LES CHARTREUX, CAMPUS DE SUPALTA (LYON)

· Spécialisation : Solutions Logicielles et Applications Métiers

BACCALAUREAT | 2021 | LYCEE JOSEPH MARIE CARRIAT (BOURG-EN-BRESSE)

- · Spécialisation : Numérique et science de l'informatique, Sciences de l'ingénieur
- · Option : Mathématiques complémentaires

Compétences Techniques

· Protocole: TCP/IP, VLAN, RAID

· Développement : PHP, HTML/CSS, SQL, Python, JavaScript, C#

· Réseaux : Architecture réseaux

 Outils: Suite Office, Visual Studio Code, Spyder, MySQL, PHPMyAdmin, WAMP, VMWARE Workstation, PacketTracer

· Environnement: Windows

Anglais : Niveau B2Espagnol : Niveau A2

Compétences Fonctionnelles

- · Capacité à travailler en équipe
- · Capacité d'écoute
- · Capacité d'adaptation
- · Gestion du stress
- · Persévérance
- · Autonomie
- MOOC ANSII
- · Certification PIX (en cours)

Compléments

- · Permis B
- · PSC1

Expérience

STAGE D'OBSERVATION 3° | TEREVA (BOURG-EN-BRESSE) | DECEMBRE 2017

· Stage varié : découverte du service après-vente, de la gestion des bases de données, du support technique de l'entreprise et le développement d'une application mobile.

Ce stage de découverte m'a permis de trouver une voie dans laquelle m'orienter.

Projets réalisés

- . Création d'un traducteur de langue des signes exclusivement en python grâce à l'outil Google Teachable machine et à un support Raspberry PI avec un OS Raspberry Pi OS (Raspbian). Ce projet a été créé en collaboration avec un autre élève et a servi de support pour le grand oral du baccalauréat (2021).
- . Création d'un site web de suivi de réservations permettant l'ajout, la modification et la suppression d'évènements avec l'utilisation du framework Fullcalendar afin d'afficher les évènements. Ce projet a été réalisé avec 4 autres étudiants et développé en HTML/CSS, PHP, SQL (février 2022).