Mattéo Delabre

Étudiant en informatique

2B impasse de la Mouta 34880 Lavérune, France ☎ +33 7 81 68 59 52 ☑ contact@matteodelabre.me in matteodelabre ⊕ matteodelabre

Expérience professionnelle

2016 – prés. mai

Administrateur systèmes et réseaux,

Service informatique du lycée Jules Guesde, Montpellier.

Embauché à mi-temps à la suite d'un stage de six semaines.

- Administration des différents sous-réseaux informatiques du lycée.
- Maintenance et renouvellement des 650 ordinateurs (système et matériel).
- Assistance aux 2500 utilisateurs dans l'utilisation des nouvelles technologies.
- Gestion de la sécurité du réseau.

Formation

2015 – prés. sept.

Cursus Master en Ingénierie (CMI) informatique,

Université de Montpellier, Montpellier.

Formation d'ingénieur en informatique appuyée sur la licence et les masters d'informatique de la faculté des sciences.

- Enseignements d'informatique : algorithmique et complexité, modélisation objet, bases de données, programmation en C++, Scheme, Java et Python.
- Enseignements d'ingénierie : gestion de projet, communication, management, comptabilité.
- Projets annuels en groupe, au total 450 heures.
- Présentation de la formation lors des journées portes ouvertes.

2012 – 2015 sept. juillet

Baccalauréat scientifique, mention très bien,

Lycée Jules Guesde, Montpellier.

Projets

2017 – prés. janvier

Arcus – Synchronisation multi-services de stockage dans les nuages.

Développement d'une application cliente permettant de synchroniser fichiers et répertoires avec plusieurs services de stockage dans les nuages. Favorise l'indépendance de l'utilisateur sur les fournisseurs de services en distribuant les données et en les chiffrant.

2016 – 2016 mars mai

Skizzle – Jeu de plateformes coopératif.

Création d'un jeu inspiré des jeux de plateformes et faisant collaborer deux joueurs. Équipe de trois étudiants, développement en C++ sur une durée de 8 semaines. Conception d'un moteur physique et utilisation de la SFML pour les graphismes.

https://github.com/matteodelabre/projet-cmi/

Langues

Français Langue maternelle.

Anglais Expérimenté en lecture et écriture de textes techniques. Compétent à l'oral.

Compétences informatiques

Web Création de sites avec HTML, CSS et JavaScript. Bonne connaissance de WordPress. Gestion de serveurs Apache et Node.JS.

LATEX Rédaction de documents tels que ce CV et de présentations avec Beamer.

Systèmes Mise en place et maintenance de serveurs Windows Server 2012 et Debian 8. Utilisation personnelle d'Ubuntu.