

🇫🇷 Français
📍 Mobilité dans toute la France
📞 +33 7 66 16 71 30
🏡 Montpellier, 34090
✉️ thomas.dumaire@etu.umontpellier.fr
💻 Télétravail : Non
📅 Né le 27/11/2006

Informations Personnelles

LinkedIn: www.linkedin.com/in/thomas-dumaire
GitHub: <https://github.com/DumaireThomas>

Langues

Français

Langue maternelle

Anglais

B2

Espagnol

B1

Atouts

Autonome

Travailleur et Motivé

Curieux

Apprendre et Comprendre

Rigoureux

Précision et Ponctualité

Valeurs

Engagement

Respect

Honnêteté

Centres d'intérêt

Hardware

Réparation, Maintenance, Construction

Sport

Marche, Escalade, Vélo

Compétences

Programmation

Java, Python, MySQL, Bash, Scripting

Docker

Utilisation relativement basique de Docker, capable de mettre en place des conteneurs.

DBeaver

Utilisation basique, capable de créer une base de donnée, des vues et importer des données depuis le logiciel.

Support Technique

Bonne capacité à vulgariser et simplifier les informations techniques pour les rendre compréhensibles par des personnes non-informées

Thomas Dumaire

Je suis actuellement étudiant en deuxième année de Bachelor Universitaire de Technologie Informatique - spécialité Déploiement d'Applications Sécurisées et Communicantes à l'Institut Universitaire de Technologie de Montpellier-Sète.

Mon objectif est de me spécialiser en tant qu'Ingénieur Réseaux et Infrastructures.

Diplômes et Formations

Bachelor Universitaire de Technologie Informatique

Depuis septembre 2024

Institut Universitaire de Technologie de Montpellier, France

Diplôme en cours d'obtention (2e année) - spécialité Déploiement d'Applications Communicantes et Sécurisées

Objectif de formation : savoir s'adapter, être polyvalent, être capable de concevoir, développer et administrer des solutions numériques complètes.

Le parcours Déploiement d'Applications Communicantes et Sécurisées met l'accent sur le développement logiciel (principalement en Java), l'administration système et réseau (Linux, Docker, virtualisation), les méthodes DevOps et l'automatisation (Git, CI/CD, Bash) ainsi que la sécurisation et la gestion d'environnements cloud.

Baccalauréat Général

De septembre 2021 à juillet 2024 Lycée Marc Bloch Sérignan, France

Options :

- Mathématiques
- Numérique & Sciences Informatiques

Projets

Gestion de données statistiques sur les cinémas français sur Oracle

2025 Institut Universitaire de Technologie de Montpellier, France

Projet Solo

Langage utilisé : MySQL

Migration de données en provenance de multiples fichiers Excel vers une base de données Oracle.

Les données traitées concernaient des statistiques sur les cinémas français dans les différentes régions / communes à l'échelle nationale.

L'objectif final était de créer des vues spécifiques permettant de retrouver les informations nécessaires en fonction des besoins.

Système de messagerie via Docker

2025 Institut Universitaire de Technologie de Montpellier, France

Projet Solo

Logiciel utilisé : Docker (conteneurs : Nginx, PostgreSQL, php-fpm, mailserver, roundcube)

Mise en place d'un système de messagerie en ligne via Docker, avec plusieurs utilisateurs, sur Arch Linux.