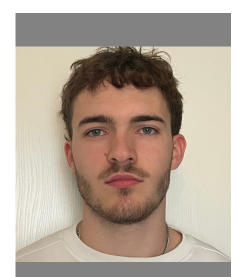
Tom Haton



Informations Personnelles

Nom

Tom Haton

Adresse e-mail tomhatonlcsm@gmail.com

Numéro de téléphone 06 60 99 67 11

Adresse

48 Avenue Lacassagne 69003, Lyon

Github (8 projets)

https://github.com/T0MHtnn

<u>Linke</u>din

https://www.linkedin.com/in/tom-haton-7aa346253/

Professeurs à contacter

thierry.brouard@univ-tours.fr nicolas.labroche@univ-tours.fr

Permis de conduire

B, Véhicule personnel

Langues

Anglais B2
Allemand A2

Centres d'intérêts

Natation 10 ans Hockey 13 ans

Percussions 4 ans

Profil

Étudiant en Master Informatique à l'Université Claude Bernard (Lyon 1), je développe une expertise en développement web et en gestion de projets techniques. Curieux et autonome, je m'investis dans des projets opensource et collaboratifs, avec une forte sensibilité aux environnements agiles et aux outils modernes. Mon objectif : concevoir des solutions utiles, robustes et évolutives, tout en cultivant une approche innovante du développement logiciel.

Formation

Master informatique / Université Claude Bernard (69)

Licence informatique / Université Tours (37)

Baccalauréat / Lycée Maurice Genevoix Ingré (45)

Spécialité 1 : Mathématiques

Spécialité 2 : Sciences de l'ingénieur

Compétences

LANGAGES DE DÉVELOPPEMENT ET FRAMEWORKS:

- Java, JavaFx, JEE
- Python
- HTML, CSS, PHP
- OCaml, Scala
- C, C++
- Arduino

BASE DE DONNÉES: MySQL, Langage SQL, PostgreSQL

MODÉLISATION: UML, Merise (MCD, MLD)

FIABILITÉ DU CODE : Tests unitaires

Contrôle de version : Git, Github, Gitlab

SYSTÈME D'EXPLOITATION: Windows 10, Linux

RÉSEAU : Analyse de trames (Wireshark) et de paquets (Cisco Packet Tracer) **Outils bureautiques et graphiques :** Pack Office (Word, Excel, PowerPoint),

LibreOffice, Canva, Figma

Expériences à caractère professionnel

Général: Quelques bases en domotique

Stage 2025: 3 mois de stage en développement logiciel Spring Boot - Angular

Projet L3 : Proposition de programmes thérapeutiques pour des personnes atteintes de différentes pathologies via une application web Spring Boot

Projet L3 : Création de l'application Horloge de son téléphone avec interface graphique en Python

Projet L2 : Gestion d'hôtels via une interface graphique suivant un cahier des charges

Projet L2 : Gestion d'un emploi du temps hospitalier suivant un cahier des charges

Jobs étudiants

Plongeur: En restaurant (1 mois) **Préparateur de commande:**

Agent de quai : Déchargement de camions (1,5 mois)

Triage et palettisation de produits frais (2 mois)