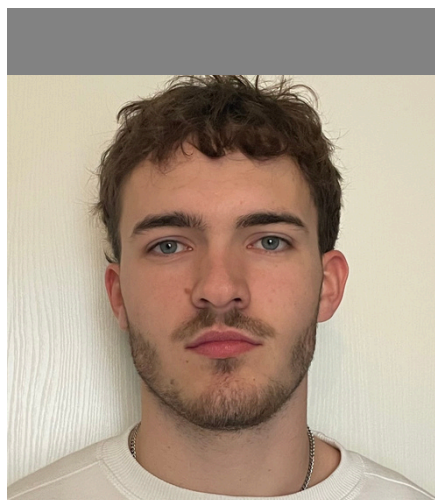


Tom Haton



Informations Personnelles

Nom

Tom Haton

Adresse e-mail

tomhatonlcs@gmail.com

Numéro de téléphone

06 60 99 67 11

Adresse

48 Avenue Lacassagne
69003, Lyon

Github (8 projets)

<https://github.com/TOMHtnn>

Linkedin

<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 open-source 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)

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

Préparateur de commande :

Triage et palettisation de produits frais (2 mois)