



VICTOR LAFARGE

DÉVELOPPEUR INFORMATIQUE
Etudiant

Née le : 08/11/2001 (20 ans)
Nationalité : Français

7 Rue sainte Bernadette
74000 Annecy France

06 72 82 04 00
victor.lafarge@etu.univ-smb.fr

CENTRES D'INTÉRÊT

Sports :

Ski Alpin (compétition de niveau international (FIS) jusqu'en 2019)

Parapente cross country pratiqué depuis 2017

Musique :

Piano, apprentissage en autodidacte depuis 2 ans

Jeux de réflexion :

Rubik's cubes (3x3, 4x4, 5x5, Teraminx)
Casse têtes en tout genre

Étudiant en Informatique

FORMATION :

- 2022 | DUT Informatique (en cours de formation)
IUT d'Annecy (74)
- 2020 | Baccalauréat série S mention bien
Lycée du Mont-Blanc Renée Dayve
Section sportif de haut niveau en Ski Alpin

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES :

PROJET TUTORÉ :

Mai 2021 → Mars 2022 (10 mois) | Annecy, France
Club Alpin Français d'Annecy (CAF)

Développement web (4 personnes)

Intitulé de la mission :

Ajout d'un outil de gestion de location de matériel pour le CAF d'Annecy
sur un site web déjà existant.

Tâches réalisées :

Modélisation UML (Use Case, Diagrammes de classe, etc.),
Développement Backend

Outils utilisés : Flask, Python, SQLAlchemy

STAGIAIRE EN ARCHITECTURE :

Janvier 2020 (1 mois) | Boulder, Colorado, États-Unis
Gettliffe Architecture

Découverte du monde de l'architecture et sensibilisation à la gestion de projet
(élaboration d'un cahier des charges, analyse des besoins du client, etc.)

COMPÉTENCES :

FRAMEWORK : SYMFONY, LARAVEL, FLASK

LANGAGES INFORMATIQUE : PHP, PYTHON, C#

BASE DE DONNÉES : SQL, ORACLE, POSTGRES SQL

TRAVAIL COLLABORATIF : GIT

LANGUES :

FRANÇAIS (LANGUE MATERNELLE)




ANGLAIS NIVEAU INTERMÉDIAIRE (B2)

VICTOR LAFARGE




STUDENT IN COMPUTER SCIENCES

Birth : 08/11/2001
Nationality : French
7 rue sainte Bernadette,
74000, Annecy, France
+33 6 72 82 04 00
victor.lafarge@etu.univ-smb.fr

FRAMEWORK :

SYMFONY : 
LARAVEL : 
FLASK : 

PROGRAMMING LANGUAGES :

PHP : 
PYTHON : 
C# : 

DATABASES:

SQL : 
ORACLE : 
POSTGRESQL : 

COLLABORATIVE WORK :

GIT : 

LANGUAGES :

FRENCH(NATIVE)
ENGLISH (INTERMEDIATE, B1)

REFERENCES

Nicolas MEGER, associate professor,
IUT Annecy – Annecy, France
nicolas.meger@univ-smb.fr

Françoise DELOULE, associate professor
and head of IT department,
IUT Annecy - Annecy, France
francoise.deloule@univ-smb.fr

JOB OBJECTIVE:

I am a former professional athlete and technophile that started coding in high school. Computer science passionate me due to the ever-changing aspect of it that raise new challenges constantly. As a problem solver, I love combining my logic, knowledge and intuition to find innovative and effective solutions (to those challenges). Moreover, I take great pleasure in building new things that can be useful to people.

EDUCATION:

- 2022 | DUT Informatique
(2 preparatory year to a high computer science engineer school)
University of Savoy / IUT Annecy – Annecy-le-Vieux, France

- 2020 | French Baccalaureate S SVT (High School diploma in Sciences) with high honors, in high level sports section in Alpine Skiing
Renée Dayve Mont-Blanc secondary school – Passy, France

WORK EXPERIENCES:

Mentored projet for Annecy's CAF (Club Alpin Français : Skiing and outdoor activities federation)
May 2021 to March 2022 (10 month) | Annecy, France

Web development (team work - 4 people)

Mission:

Adding equipment rental management tool for the Annecy 's CAF on an existing website.

Tasks performed:

UML modeling (Use Case, class diagram, etc.),
Backend development

Tools: Flask, Python, SQLAlchemy

Architecture internship in Gettliffe Architecture:
January 2020 (1 month) | Boulder, Colorado, US

Introduction to the world of architecture and sensitization to project management (development of specifications, analysis of client needs, etc.)

MISCELLANEOUS:

Sports :

Alpine Skiing (Skiing in Chamonix Mont-Blanc ski club from 2006 to 2018. Up to international competition (FIS))

Paragliding (Since I was 16 years old, I practice paragliding whenever I can. I really enjoy doing long flights in cross country flying.

Music :

Piano, self-taught learning for 2 years

Mind games:

Rubik's cubes (3x3, 4x4, 5x5, Teraminx)