

MOUAD SADKI

ELÈVE INGÉNIEUR EN INGÉNIERIE DES SYSTÈMES D'INFORMATIONS

Portfolio: sadkim.github.io

A PROPOS DE MOI

Motivé, dynamique et passionné par la résolution de problèmes et le développement logiciel et web.

En recherche d'un stage PFE de 5-6 mois à partir de 01/04/2022.

CONTACT

Email: sadkimouad2@gmail.com

Téléphone: +33 7 51 91 90 74 **LinkedIn**: /in/mouad-sadki

LANGUES

Arabe: Natif.
Français: Maîtrise
Anglais: Niveau B2.
Allemand: Niveau A1.2.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Langages:

Java - Python - C - SQL - R - Assembleur.

Technologies Web:

HTML- CSS - JavaScript.

Outils: Latex - office - Maven - Git.

CENTRES D'INTERÊTS

Sport: Football, Natation. **Cinéma:** Films et séries.



2021-2022 Echange - TUM (Munich Allemagne)

Département: Informatique, du 01/10/2021 à 31/03/2022.

- Advanced topics in Software Engineering (Spring, MongoDB, Javascript, React, Docker).
- Programming Database Web Applications.

2019-2022 Grenoble-INP ENSIMAG, UGA

Filière: Ingénierie des systèmes d'informations (ISI).

- Statistiques, Machine Learning.
- Analyse et conception objet de logiciel.
- Construction d'applications web (JSP/Servlets Tomcat - JEE - JDBC).
- Réseaux et sécurité.

2017-2019 CPGE Moulay Driss (Maroc)

Filière: Mathématiques et Physiques (MP*).

• Grand admis au Concours National Commun.

2017 Baccalauréat - Lycée Al Moustakbal (Maroc)

Filière: Sciences Mathématiques. **Mention**: très bien, moyenne 18/20.



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage Assistant Ingénieur - Laboratoire LIG

Grenoble - 01/06/2021 à 30/07/2021

Intitulé: Débogage de langages dédiés.
Tâches: Contribution au logiciel Meeduse.
Développer en Java des plugins Eclipse.

• Langages/Librairies: Java, JavaFX, SWT/Jface (UI).



PROJETS RÉALISÉS

CONSTRUCTION APPLICATION WEB

ENSIMAG, Avril 2021

- **Description:** Conception et développement d'une application web « Livres dont vous êtes le héros ».
- Equipe: 4 étudiants.
- Langages/outils: J2EE, JSP, SQL, JDBC, HTML, CSS, JavaScript, Tomcat, Git.

SYSTÈME DE RECHERCHE DE CONTENU VIDÉO

ENSIMAG - Laboratoire d'Informatique de Grenoble, Mars 2021

- Description: Un système de recherche (à l'aide de requêtes de phrases textuelles) des segments de vidéos contenant des personnes, des objets, des activités, des lieux, etc. afin de participer au Challenge international TRECVID 2021.
- Equipe: 5 étudiants et 2 chercheurs.
- Langages/outils: Python, Git.