

AYOUB MAZOUNI

ETUDIANT , MASTER ISI

✉ : ayoubmazouni@gmail.com
☎ : [+212 693-323136](tel:+212693323136)
🌐 : [AMazouni](#)
🔗 : [Profile LinkedIn](#)



Profile
Etudiant en Master ISI au sein de l'université Cadi Ayyad, très passionné par les nouvelles technologies et techniques du développement logiciel.

Compétences	Développement en équipe	Génie Logiciel	Développement Full-Stack	Développement Mobile
	-Bonne maitrises des outils de développement collaboratif (Git/GitHub) -Capable de s'adapter au Workflow d'une équipe de développeurs.	-Capable de concevoir des applications informatiques simples -Connaissance basiques des "bonne pratiques" du développement logiciel -Connaissance de différentes méthodes de développement logiciel	Maîtrise d'une riche panoplie de Frameworks FrontEnd et BackEnd	-Avec Ionic ou React Native -Avec Android Studio (Kotlin)

Technologies et outils	HTML 5 / CSS 3	TypeScript	Java
	Bootstrap / Semantic UI	Node.js	J2EE
	Javascript (ES5)	LoopBack 4	Spring Boot
	JQuery	React.js	Python
	Php	Angular 8	Django
	Symfony 5		

Expérience professionnelle
ZSMART SERVICES Avril 2020- Juin 2020
Stage de fin d'étude
Conception et développement d'un générateur d'applications web exposant les opérations CRUD basiques (Backend avec SprintBoot et Frontend avec Angular) à partir du schéma de données (décrit en Yaml)

Experience	Diplôme d'Etudes Universitaires Sciences et Technique 2017-2019 Faculté de Sciences et Techniques Guéliz - Marrakech Université Cadi Ayyad Fillière : Mathématique,Informatique et Physique
	Licence Systèmes Informatique Répartis 2019-2020 Faculté de Sciences et Techniques Guéliz - Marrakech Université Cadi Ayyad Modules : SGBD Relationnels - SGBD Répartis - Réseaux Informatiques - Système d'exploitation Linux - Programmation Orientée Objet (Java) - Développement Web - Architecture Répartis - Interfaces Homme-Machine
	Master Ingénierie des Systèmes d'Information 2020 - Aujourd'hui Faculté de Sciences Semlalia - Marrakech Université Cadi Ayyad -Représentant de la Promotion -Formation en cours