

AKIL ALI Étudiant en quatrième année génie informatique



21 ans



Akilali.web.app



+212 653-088699



Ali.akil@etu.uae.ac.ma



Avenue 9 Avril, Tétouan, Maroc Code postal: 93020



{"PRO Skills ":[

"Technologies Web ":[{

"Front-End": "React - Next.js - Redux -

jQuery - Bootstrap - Tailwind CSS ",

"Back-End": "Express.js - PHP",

"Base de données ":[{

"SGBD": "MySQL - MongoDB - Firestore",

"Languages": "SQL - PL/SQL", }],

" Autres langages de programmation ":

" C - Java ",

"Design/Modélisation":

"Merise - UML "] }

Langues

Arabe: Langue maternelle

Français: courant

Anglais: courant

Espagnol: Connaissances de

base

Domaines d'intérêt

Gaming - Programmation compétitive

A propos de moi

Développeur Web junior, ayant une expérience significative dans la conception, le développement et la mise en œuvre d'applications Web en utilisant diverses technologies et langages de programmation (principalement des technologies MERN

Cherchant à profiter d'une large expérience en développement et d'une expertise technique pratique dans un rôle de développeur Full Stack par le biais d'un stage PFA. Je suis disponible à partir du 1er juin 2022.

Education

2020 à ce jour	Cycle d'ingénierie : Informatique École nationale des sciences appliquées, Tétouan
2018 - 2020	Cycle préparatoire École nationale des sciences appliquées, Tétouan
2015 - 2018	Baccalauréat international en sciences physiques Lycée Lalla Amina, Meknès
	Mention-Bon

Projets personnels

> A2zone : E-shop

Développement d'une boutique en ligne complète.

Technologies utilisées : React - React Context API - Firebase Auth - Stripe.

> A2lack : Application web de messagerie instantanée

Développement d'une application web sécurisée pour le chat instantané.

Technologies utilisées: React - Firebase Auth - Firestore - React Context API.

> A2movies et A2movies+: applications de services de streaming

Construction de l'interface de deux services de streaming de films.

Technologies utilisées : React - API TMDB.

> A2hotel : location de maisons - application web

Construction du frontal d'une application web de location de maisons.

Technologies utilisées: Next.js - Tailwind Css - Mapbox.

> A2cars : clone du site Tesla

Construit un clone de l'interface du site web de Tesla.

Technologies utilisées: React - Redux

Projets académiques

>_ Application web et desktop pour la gestion des évaluations

Conception et développement d'une application desktop et web permettant la numérisation du système de gestion des évaluations à l'ENSA de Tétouan.

Modélisation: UML

Technologies utilisées : Java - Java Swing - React - Express.js - MYSQL

> Application web et desktop : gestion des services aux étudiants

Développement d'une application web et de bureau qui fournit aux étudiants un accès rapide et fiable à une multitude de services académiques.

Modélisation: UML

Technologies utilisées: Java - Java Swing - React - Express JS - MYSQL

Compétences interpersonnelles

Esprit d'équipe et responsabilité

Secrétaire général chez INFOTECH 2021-2022.



