KAHIL MOHAMED AMINE

INGÉNIEUR LOGICIEL

Adresse: Lotissement Zone Est N°37, 09010 Chiffa, Blida, Algérie

Phone: +213 778 077 595

E-mail: kahil.mohamed.amine@proton.me
Site web: https://solidesphere.github.io

Git hub: https://github.com/Solidesphere

linkedin: www.linkedin.com/in/mohamed-amine-kahil

Parcours Académique

2020 – 2022 Master en Ingénierie du logiciel, Université Saad Dahlab, Blida 1.

PFE Master: Conception et réalisation d'une application permettant la collaboration dans

l'Internet des objets.

2017 – 2020 Licence en Informatique, Ingénierie des Systèmes d'Information et du Logiciel, Université

Saad Dahlab, Blida 1.

PFE Licence: Développement de processus ETL pour l'intégration des données sous

environnement Talend Data Integration.

2015 Baccalauréat scientifique.

Projets Personnels Réalisés

Développement d'une plateforme E-commerce

Panier d'achat, critiques et évaluations des produits, carrousel des best produits, filtres sur les produits, profil user avec les commandes, gestion des produits , gestion des users, page détaillée sur la commande, option de marquage des commandes livrées, processus de paiement (expédition, méthode de paiement).

Technologies utilisées: React, BootStrap, Redux, Express & MongoDB.

Développement d'une application web pour le partage des postes

Authentification, contrôle d'accès aux postes, validation des formulaires côté serveur, posts CRUD, (Flash messaging & Redirects) Technologies utilisées: PHP, Bootstrap, MySQL. (Modèle MVC).

Formations

FrontendMasters

• Beginner Path: Your Path to Becoming a Career-Ready Web

• DeveloperProfessional Path: Your Path to Becoming a Senior Web

• DeveloperExpert Path: Your Path to Becoming a Lead / Staff

• DeveloperFullstack Path: Expand Your Abilities and Master the Server

Coursera • React Basics

Advanced React

Version Control

Compétence

BACKEND PHP, SQL, nodeJS, expressJS, MongoDB.

FONTEND JavaScript ES6+, Redux, Vite, ReactJS, HTML, CSS, SASS, BootStrap.

TECHNOLOGIE Docker, Git, Windows, Linux, talend data integration.