

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.