

KÉVIN DA RE

DEVELOPPEUR FULL-STACK

LARAVEL/VUEJS

PROFIL

Mes expériences m'ont appris à analyser les besoins, comprendre les contraintes des utilisateurs et proposer des solutions fiables, efficaces et durables.

CONTACT

 Dijon

 dare.kevin21000@gmail.com

 06 50 06 02 81

 <https://github.com/Kevin-DA-RE>

 www.linkedin.com/in/kévin-da-re

 <https://kevindare.netlify.app>

DIPLOMES

2021

Titre Professionnel

Concepteur Développeur d'Applications

Greta 21 - Lycée Le Castel

2013

BTS

Industrialisation des Produits Mécaniques

Lycée des Métiers Jean Claude Aubry (38)

2011

BAC PRO

Technicien d'Usinage

Lycée privé polyvalent Saint-Joseph

COMPÉTENCES

Backend

- PHP, Laravel
- MySQL

Frontend

- JavaScript, Vue.js
- TailwindCSS, Bootstrap

DevOps / Système

- Linux
- Git / GitHub

PROJETS

Api Contact Apres Travaux - **Nodejs**

- API de suivi qualité des passages clients auprès des concessions automobiles

EpiCloud - **Vuejs / Laravel / Shadcn-vue**

- Journal de bord pour les crises d'épilepsie
- Listing traitement patient
- Historisation des modifications de traitement
- Compteur des crises par jour/semaine/mois
- Comparaison des crises par traitement
- Suivi des interventions médicales du patient avec date de suivi
- Affichage des maladies associés à l'épilepsie du patient
- QR Code pour transmission d'informations du patient

DaVinciMedia - **Vuejs / Laravel / Quasar Framework**

- Bibliothèque multimedia Films/Series

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Novembre 2025 -

Fevrier 2022

Technicien Support

- Analyse et recueil des besoins clients
- Traitement de tickets support via GLPI
- Depannage hotline
- Formation utilisateurs sur logiciel applicatif
- Documentation technique

Fevrier 2022 -

Decembre 2021

Développeur informatique

- Analyse cahier des charges
- Maquettage interface utilisateur
- Développement interface en Vue.js
- Gestion de verisonning projet sur serveur linux
- Navigation entre machines via commande Unix

2014-2019

Technicien de fabrication

- Analyse cahier des charges
- Conception et modélisation 3D d'ensembles mécaniques
- Mise en plan des ensembles mécanique sous différents formats (plan de définition, plan d'ensemble etc..)
- Programmation des machines
- Paramétrages et réglages des outils
- Optimisation des processus de fabrication
- Formation et accompagnement des opérateurs sur ligne de production
- Documentation des procédures
- Maintenance de premier niveau