

KÉVIN DA RE

DEVELOPPEUR

INFORMATIQUE

PERSONNALITE

- A l'écoute
- Esprit analytique
- Persévérant
- Esprit d'équipe

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

Vuejs, Laravel, Symfony, Mysql, Linux, Git

PROJETS

Api Contact Apres Travaux: (Projet entreprise)

- Api nodejs pour traitement fichiers csv à insérer dans plateforme web de contact relations client

Interface web gestionnaire de livraison: (Projet entreprise)

- Interface VueJs listant toutes les facturations de livraisons produits suivant date de livraison

Yugioh Card Maker: (Projet personnel) Vuejs/Symfony

- Générateur de cartes personnalisées inspiré de l'univers YuGiOh!

=> https://github.com/Kevin-DA-RE/yugioh_card_maker

DaVinciMedia: (Projet personnel) Vuejs/Laravel

- Bibliothèque multimedia avec connexion TMDB

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

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Fevrier 2022 - Novembre 2025

**Développeur informatique et
Technicien Support**

FIMAINFO

- Support Téléphonique client
- Assistance Technique
- Développement scripts JavaScript
- Développement api Nodejs pour traitement fiches clients pour insertions en masse dans plateforme web centre relations clients

2020 - 2021

Développeur WEB
GRETA

- Structure de page WEB (organisation de code)
- Concevoir un site de manière responsive
- Conception de base de données
- Mise en place des fonctionnalités en fonction du cahier des charges

Decembre 2021 - Fevrier 2022

Développeur informatique

SERVIUS

- Interfaçage VueJs tarification de produits suivant vente
- Gestion versioning via Git
- Maquettage du dashboard de tarification
- Navigation entre machines via commande Unix