

## **ME CONTACTER**

- **\** +336-56-77-00-41
- kevin.veronesipro@gmail.com
- www.kevin-dev.com
- O Drosscend

## COMPÉTENCES

- Langages de programmation : Java,
  PHP, JS, TS, Python, .NET, SQL
- Outils et frameworks : Docker, Git, Angular, Symfony, Node.js, Laravel, Three.JS, WordPress

## **LANGUES**

- Connaissance de l'anglais (B2) et de l'espagnol (B1)
- Maitrise du Français

# CENTRES D'INTÉRÊTS

- Cinéma
- Musique
- Jeux vidéo
- Veille technologique

# **Kévin** Véronési

## Développeur

Je suis un passionné de programmation, toujours en quête d'autoformation et de nouvelles technologies. Curieux et créatif, je m'intéresse à tout ce qui a un bouton on/off, que ce soit du web, du mobile, du jeu vidéo ou de la domotique.

#### **FORMATION**

**LP APSIO** 2022-2023

IUT de Blagnac, 1 place Georges Brassens, 31700 Blagnac

DUT Informatique 2020-2022

IUT de Blagnac, 1 place Georges Brassens, 31700 Blagnac

Baccalauréat STI2D (SIN) 2019-2020

Lycée polyvalent le Garros, 1 bis Rue Darwin, 32200 Auch

## **EXPÉRIENCE**

#### Alternant consultant Winshuttle

2022-2023

#### STMS | 1 Place Esquirol, Toulouse

Réalisation d'applications digitales autour de SAP, en utilisant les outils Winshuttle pour créer des solutions web interactives et performantes, en respectant les principes de design UI/UX et en exploitant les webservices basés sur des scripts d'intégration et d'extraction de données SAP.

 $\textbf{Comp\'etences}: \mathsf{SAP} \cdot \mathsf{Winshuttle} \cdot \mathsf{Excel} \cdot \mathsf{VBA} \cdot \mathsf{Power} \ \mathsf{Query} \cdot \mathsf{AngularJS}$ 

#### Stage consultant Winshuttle

2022

### STMS | 1 Place Esquirol, Toulouse

Réalisation de formulaire en ligne en utilisant l'outil Evolve pour communiquer avec SAP  $Compétences: SAP \cdot Winshuttle \cdot Excel \cdot Power Query$ 

## **RÉALISATIONS**

#### Mémoire Reconnaissance d'image

2022-2023

Réalisation d'un projet en python utilisant la reconnaissance d'image pour effectuer des statistiques sur l'utilisation de lieu à partir de vidéo.

**Compétences**: Python · Machine Learning **Lien**: https://github.com/Drosscend/MiniBox