

HUGO SORABELLA

Concepteur Développeur d'application

cv numérique : https://github.com/HugsLaFrip/cv_react

COORDONNÉES

45, impasse des Dapalis
Résidence la Chevalière
13090, Aix-en-Provence

hugo.sorabella@gmail.com
06.59.04.42.02

COMPÉTENCES

Esprit d'équipe - Réactivité
Management - GIT - Suite Office
Adaptabilité

Langages natifs :

HTML - CSS - JavaScript - PHP
SQL - Python

Frameworks et bibliothèques :

PHP :

Symfony - CodeIgniter

JavaScript :

ReactJs - NodeJs - ExpressJs

SQL :

DQL - MongoDB - PostgreSQL

Templates :

EJS - Twig - Pug

CSS :

Sass - Material UI - Ant Design

CENTRES D'INTÉRÊT

- Sports (basket, football, rugby, tennis ...)
- Informatique
- Lecture (sciences fiction, policier....)
- Jeux vidéo

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Expert en Informatique et Système d'Information

Ajonc (*Anciennement ServeBox*)

Octobre 2022 - Décembre 2023

Projet de R&D - Python/Flask/React/PostgreSQL

Outil de gestion pour le personnel (demande de congé, horaires...) -
Ruby on rails/material ui

Développeur Intégrateur d'Applications

CROUS Aix-Marseille Avignon

Septembre 2021- Octobre 2022

Site hôtelier à destination des enseignants-chercheurs et
doctorants - Symfony/Twig/DQL

Développeur web

CROUS Aix-Marseille Avignon

Septembre 2020 - Septembre 2021

Application de gestion de stocks pour le personnel - CodeIgniter
Annuaire numérique - CodeIgniter/Active Directory/LDAP
Formulaires avec requêtes AJAX

FORMATIONS

3W Academy

Expert en Informatique et Système d'Information

Titre RNCP 36286 - niveau 7

Octobre 2022 - Décembre 2023

Formation effectuée en alternance

Python - Data - Machine learning - Symfony - ReactJs

3W Academy

Concepteur développeur d'applications

Titre RNCP 31678 - niveau 6

Septembre 2021 - Octobre 2022

Formation effectuée en alternance

NodeJs - ExpressJs - MongoDB - ReactJs - UML

3W Academy

Développeur intégrateur en réalisation d'applications Web

Titre RNCP 34393 - niveau 5

Septembre 2020 - Septembre 2021

Formation effectuée en alternance

Symfony - ReactJs - UML - POO