



06 22 33 31 92



willbarre9@gmail.com



8 ZI de la Croix d'Hins 33380 Marcheprime



https://william-barre.fr

Formation:

2021:

Titre Pro (bac +2)

Développeur Web / Web Mobile

Campus du lac CCI

2010:

Titre Pro

Monteur Construction Bois

AFPA Caudéran

2000:

Baccalauréat S

Lycée Pape Clément Pessac

William Barré

Développeur Web full stack

Compétences:

Front-End:

Angular, VueJS, React, Ngx-Bootstrap, TypeScript/JS, HTML/Pug, SASS/CSS

Back-End:

Python, NodeJS (Express, Mongoose), MongoDB, PHP, MySQL

Environement:

Github, Tests E2E: Selenium/Protractor, Déploiement: Ansible, Linux

CMS:

WordPress

Design:

Photoshop/Gimp, Illustrator/Inkscape, 3D S max/Blender

Projets:

LocalStripe: Participation à ce projet open source qui simule localement Stripe en Python. Ajout de la possibilitée de retouver des cleints grâce à leurs email: https://github.com/adrienverge/localstripe/commit/dfc3219

Racoont: mini réseau social type Twitter stack: React, SASS, NodejS/Express, MongoDB

Portail Services PLM: accès aux services numériques du CNRS *stack*: VueJS, SASS, NodejS/Express, JSON

MyCave: application de gestion de cave à vin en ligne *stack*: PHP, SASS, MySQL

Online Bio: site vitrine d'un primeur bio *stack*: HTML, CSS, JS

Portfolio: présentation de mes projets, CV et formulaire de contact *stack*: VueJS, SASS, PHP

Expériences Professionnelles:

Depuis Février 2022 : Développeur full stack chez Tolteck (Saint Gobain) Progressive Web App de devis - factures pour les artisans du bâtiment permettant de faire des documents professionnels, rapidement et simplement.

Front: Angular 13, TypeScript, RxJS, Ngx-Bootsrap, Pug

Back: Python 3, CouchDB, Stripe

Environement : Intercom, Sentry, Mailgun, Kibana(Elasticsearch), Graphana, Selenium/Protractor, Ansible, Drone CI

De Juillet à Decembre 2021 : Développement Web

Portail d'accès aux services numériques Mathrice du CNRS (web conf, cloud sécurisé,...) et une interface de gestion des comptes chercheurs (mails, adress, ...) des différents laboratoires. Projet réalisé avec VueJS3 et un mock-up d'API REST avec NodeJS/Express.

Pour l'Institut de Mathématiques de Bordeaux à Talence.

De 1999 à 2020 : Manager accrobranche, Construction Maisons Ossature Bois, Construction voilier, viticulture, restauration, ...