



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

Environnement:

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 possibilité de retrouver des clients 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-Bootstrap, Pug

Back : Python 3, CouchDB, Stripe

Environnement : 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, ...