

LOUIS BAILLY

DÉVELOPPEUR



@ninjinskii



louis.bailly.pro@gmail.com



06 95 09 86 69



Développeur full stack passionné qui aime rester à jour avec les technologies.

COMPÉTENCES

BACK END



Node



SQLite/MongoDB



Django

FRONT END



Vue



Nuxt



Bootstrap 5

MOBILE



Android

AUTRE



Docker



Git

LANGAGES

Kotlin Java C# Python Bash SQL
PHP XML HTML CSS Javascript

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

DÉVELOPPEUR FRONT END

(Janvier) 2022

Klanik (Full Remote) | CNAM

Développement d'une application en lien avec un environnement devops microservice dans un projet visant à aider les employeurs à renseigner leurs justificatifs administratifs.

- Utiliser le système de design interne à l'institution (Design System) et adaptation de ce dernier au besoin
- Surcharger le thème Vuetify pour créer une interface personnalisée à la demande du métier

DÉVELOPPEUR FULL STACK

2020 - 2021

Quarks solutions (Besançon, 25)

- Diriger la réalisation d'une nouvelle application Android de gestion du risque chimique
- Produire une librairie interne documentée de composants réutilisables pour Nuxt.js
- Réaliser un système de connexion d'utilisateur utilisant des JSON web tokens
- Déployer et maintenir une application facilitant la préparation des tournées de camions pour une entreprise de négoce

FORMATION

2019 - 2020

Université de Franche-Comté (Besançon, 25)
Licence Professionnelle Conception et développement d'applications multi-tiers, 3ème année

2016 - 2018

IUT de Saint-Dié-des-Vosges (88)
DUT informatique

2015 - 2016

Lycée Georges Colomb (Lure, 70)
Baccalauréat scientifique,
spécialité physique-chimie

STAGE DÉVELOPPEUR FULL STACK

(Mars - Mai) 2020

Quarks solutions (Besançon, 25)

Mise en oeuvre d'un extracteur de fiches de données de sécurité avec NodeJs.

- Concevoir une interface graphique en Vue.js pour présenter les résultats de l'extraction et choisir les fichiers à traiter.
- Organiser une queue de traitements avec RabbitMQ pour traiter un gros volume de fichiers (~ 10 000)
- Optimiser l'algorithme d'extraction selon les résultats obtenus
- Enregistrer les résultats dans une base de données MongoDB

STAGE DÉVELOPPEUR

(Mars - Juin) 2018

General Electric (Belfort, 90)

Réalisation d'un logiciel d'affichage et de facilitation d'accès aux données de montage d'une turbine à gaz en Python.

LANGUE

Anglais niveau B2 (Score TOEIC: 780/990)

PROJET PERSONNEL

CAVITY

2020

Création d'un gestionnaire de cave à vin pour Android.

- Gérer les stocks de bouteilles de vins avec une base de données
- Proposer des vins dont la date d'apogée est atteinte
- Visionner les statistiques d'achat et de consommation