

Metz

36 ans

+336 96 19 99 40

victor.dauph@gmail.com permis B

GitHub

LinkedIn



Spring ★★★ ☆ ☆

EXPERTISE

Java ★★★ ☆

Angular ★ ★ ★ ☆ Vue ★★☆☆

React ★ ★ ☆ ☆

Javascript ★ ★ ★ ☆

Typescript ★ ★ ★ ☆

Node/Nestjs ★ ★ ☆ ☆ ☆ HTML / CSS / SCSS ★★★☆☆

NiFi ★★ ★ ☆ ☆

VBA ★ ☆ ☆ ☆ ☆

FORMATION 2022: M2i - POEI Développeur

2021: OpenClassrooms -

Développeur Web full stack Node/React 2013: ENSGSI - Ingénieur

Web full stack Spring/Angular

généraliste

PROFIL

DÉVELOPPEUR WEB FULLSTACK

Passionné par le développement web, avec un intérêt particulier pour les technologies Java Spring et Angular. J'ai une forte expérience dans la création de flux ETL avec NiFi, ainsi que dans la gestion de données complexes pour des projets industriels. Mon parcours comprend des projets variés, de la construction de tableaux de bord interactifs à la mise en place de systèmes d'API backend.

EXPÉRIENCES

Davidson (Développeur web fullstack Vue/Nest)

Intégré à l'équipe de développement du projet interne Alfred, le CRM de Davidson dédié à la gestion commerciale. J'ai

Juin 2024 - Septembre 2024

principale, j'ai contribué à la correction de bugs et apporté mon aide à la mise en place des notifications et des todo lists. J'ai également participé aux revues de code dans le cadre du workflow Git. Environnement technique:

principalement travaillé sur la refonte du système de navigation par URL en utilisant le router Vue.js. En plus de cette mission

Compétences:

Refonte du système de navigation avec

Frontend: Vue.js, Backend: Nest.js, Base de données: MySQL, Git pour la gestion du workflow.

Vue Router

Vue Routei	Dack	notifications des taches	
Participation aux peer reviews pour	Collaboration en méthode Agile: Scrum,		
garantir la qualité du code	sprints, revues de code		
Atos - EDF (Développeur NIFI)			
Septembre 2023 - Juin 2024			

Debug et résolution d'anomalies front et Contribution à la mise en place des

notifications des tâches

Création/testing de macros VBA

pour extraire et formater des données dans des classeurs Excel. Paramétrage d'Unifier pour tester les flux. Travail en méthode

agile (Scrum).

Environnement technique: Nifi 1.9, Java 1.8, Unifier, VBA

Développement de

processeurs en java

Agilité: framowork safe

Mise en place de flux Nifi pour la gestion et la transformation des données de projets nucléaires. Réalisation de macros VBA

création et tests de flux nifi

Paramétrage de la base Unifier afin de tester le bon

fonctionnement des flux nifi

Compétences:

Mai 2023 - Juin 2023

Serveur front Angular 15, Librairie Reactive Forms, API REST dotnet, BDD MySQL. Compétences:

Développement d'une preuve de concept pour un tableau capable de gérer simultanément 50 lignes avec une dizaine de

Développement de nouvelles fonctionnalités, débugage et maintenance d'une application interne de gestion des tâches au sein

d'une équipe de développement de l'Agirc-Arrco. Travail en lien avec les équipes de qualification et le dient interne de l'Agirc,

Serveur front: Angular 14, API REST: Java Spring, ORM: Hibernate (requêtes auto-générées, JPQL, query builder), Tests unitaires:

JUnit, Base de données: SQL/PostgreSQL.

guidé par les spécifications fonctionnelles.

Environnement technique:

Création de services web: Création de nouveaux écrans: Correction d'anomalies front et back remontées demandes de réaffectations demandes de réaffectations par l'équipe de qualification

Compétences:

Impropulsion (Formateur indépendant: communication interpersonnelle)		
2018 - 2020		
Développement d'une activité d'indépendant, transmission des compétences par la mise en action et utilisation des outils du		
théâtre.		

durable) 2017 - 2018

Pôle d'intelligence logistique (Chargé de mission Logistique

Gérer des projets logistiques dans le secteur de la recherche médicale.

Quipment (Chef de projet Logistique)

2013 - 2015 Développer une entreprise du numérique. Manager des développeurs, des designers, et développer un réseau.

Systemics Labs (Co-fondateur)

colonnes. Le tableau comprend une quarantaine de contrôles de plusieurs types : par cellules, sur une ligne complète et multilignes. Réalisé sous Angular 15 en utilisant la librairie Reactive Forms. Les données sont transmises depuis une API dotnet C#.

Atos - CEA (Développeur web frontend Angular)

Environnement technique:

Serveur front Angular 15 Librairie Reactive Forms API REST dotnet BDD MySQL Atos - Agirc-Arrco (Développeur web fullstack Java/Angular)

Paramétrage de la base de données Agilité: Scrum, mêlées, backlogs, à l'aide de scripts SQL sprints, revues de code

Promouvoir les solutions durables au sein d'un cluster logistique.