

PROFIL

Développeur Full Stack avec bientôt 10 ans d'expérience, spécialisé Java/JavaScript — du backend Spring Boot/NodeJS aux interfaces VueJS et ReactJS — sur des applications critiques à plusieurs millions d'utilisateurs.

Tech Lead d'une équipe de 5 personnes, impliqué de la conception UML à la mise en production.

En parallèle, conception et livraison en production de sites vitrines et projets full stack JS : e-commerce, marketplace, plateforme de réservation.

COMPÉTENCES

- **Backend** — Java, Spring Boot, NodeJS, Express, REST API, SOAP, JWT
- **Frontend** — TypeScript, ReactJS, VueJS, NextJS, Nuxt, TanStack Query, Redux Toolkit, Pinia, Vuex, TailwindCSS, Bootstrap, DSFR, RGAA
- **Base de données** — PostgreSQL, MongoDB, MySQL, Prisma, NeonDB
- **Cloud & Plateformes** — Docker, Linux, Supabase, Appwrite
- **Intégrations** — Stripe, PayPal SDK, Socket.io
- **Méthodes** — Scrum, TDD, Clean Code, UML
- **Collaboration** — Pilotage, Mentoring, Formation, Travail en équipe

CENTRES D'INTÉRÊT


Passionné de sport sous toutes ses formes — pratique quotidienne (course, musculation, vélo) et spectateur assidu de sports mécaniques (F1, MotoGP) et de combat (MMA, UFC).

Engagé associativement à travers des maraudes hebdomadaires et des voyages humanitaires.

Hamza SMATI

DÉVELOPPEUR FULL STACK

Disponible pour mission freelance - Java/JavaScript ou Full JavaScript

 smatihamza@outlook.fr

 <https://www.linkedin.com/in/hamza-smati-tech/>

 <https://smati.dev/>

EXPÉRIENCE

01/2020 — Actuel

Développeur Full Stack / Tech Lead (Inspecteur Analyste)

Direction Générale des Finances Publiques (DGFiP) | NOISY-LE-GRAND

Réalisations techniques

- Développement et maintenance de 4 applications web critiques liées à la gestion de l'espace usager et à l'authentification sur impots.gouv.fr (MPU, MPA, API smartphone, Espace Finances Publiques) : dizaines de milliers d'utilisateurs par jour et plusieurs millions lors des campagnes fiscales
- Refonte complète, from scratch, d'une application web interne de gestion de l'espace usager géré par l'agent en centre des impôts (MPA V2) : modélisation UML, migration Java 8/Servlet/JSP/jQuery vers Java 17/Spring Boot/VueJS, gestion des habilitations agents et traitement unitaire et par lot
- Mise en place de l'authentification double facteur avec mail de secours/secondaire sur l'espace usager impots.gouv.fr
- Audit et correction de l'intégralité des failles de sécurité d'une API REST mobile (API smartphone) : token CSRF, OTP SMS, validation IBAN/téléphone
- Migration complète Bootstrap vers DSFR avec mise en conformité RGAA sur la page d'authentification de l'espace usager impots.gouv.fr

Environnement technique : Java, Spring Boot, REST, SOAP, JavaScript, VueJS, Vuex, Pinia, jQuery, Bootstrap, DSFR, PostgreSQL, LDAP, Docker, Git, Linux

Leadership & Pilotage

- Tech Lead d'une équipe de 5 personnes (2 internes, 2 prestataires, 1 apprentie) : définition de l'architecture, arbitrages techniques, revue de MR, suivi des livrables
- Formateur interne sur la stack full stack (Java, Spring Boot, VueJS, DSFR, Bootstrap)
- Jury de concours pour le recrutement des futurs "Analystes-Développeurs" de la fonction publique : rédaction des sujets et corrigés, correction des épreuves écrites et conduite des entretiens oraux

01/2020 — Actuel

Développeur Full Stack JS

Projets personnels

- Conception et développement de plusieurs applications fullstack JS en production couvrant des cas d'usage variés : e-commerce avec paiement PayPal (Red Bull Racing Store), marketplace avec messagerie temps réel via Socket.io (DevConnect), plateforme de réservation avec paiement Stripe et calendrier temps réel (GarageLib)
- Livraison de plusieurs sites vitrines professionnels pour des clients réels (DJ, studio photo/vidéo)
- Démonos, code source et détails des projets disponibles sur mon [portfolio](#)

Environnement technique : TypeScript, ReactJS, NextJS, NodeJS, Express, MongoDB, Mongoose, PostgreSQL, NeonDB, MySQL, Prisma, TailwindCSS, Bootstrap, JWT, Socket.io, Stripe, PayPal SDK, Mac

2016 — 2019

Développeur Full Stack (Apprenti)

Direction Générale des Finances Publiques | NOISY-LE-GRAND

- Conception et développement from scratch d'une application web interne de traçabilité des variables de la calculatrice de l'impôt, utilisée par les équipes "Calcul" et "Taxation"
- Refactoring et adaptation de macros VBA dans le cadre d'une migration Linux : suppression du code mort et optimisations des scripts de génération de PDF à destination des directeurs

Environnement technique : PHP, Bootstrap, VBA, jQuery, MySQL, Linux

FORMATION

2019 — 2020

ENFIP | Toulouse

Formation, Inspecteurs Informaticiens des Finances Publiques

2017 — 2019

ESGI | Paris

Master, spécialisation Architecture des Logiciels (AL)

2016 - 2017

IUT de Paris - Rives de Seine | Paris

Licence professionnelle, Conception, Développement et Test de Logiciels (CDTL)

2013 - 2015

Lycée Paul Lapie | Courbevoie

BTS, Services Informatiques aux Organisations (SIO)

LANGUES

Français

Langue maternelle

Arabe

Langue maternelle

Anglais

Opérationnel

Espagnol

Intermédiaire