Mathis ENGELS

FULL STACK DEVELOPER. REACT | NEXT. JS | NODI

Valenciennes. France

└ (+33) 652331216 | ☑ mathisengels@yahoo.fr | **۞** MathisEngels | **in** mathisengels

Description _

Agé de 25 ans et fort de deux ans d'expérience dans le domaine du développement, je m'épanouis en tant que développeur Fullstack. Passionné par mon métier, j'utilise quotidiennement des technologies et frameworks modernes tel que React.js, Next.js, Node.js, Typescript, et bien d'autres, pour concevoir des solutions innovantes. J'applique également des pratiques de clean code, DevOps et des méthodologies agiles dans mon travail, garantissant ainsi des solutions robustes et évolutives. Autonome, organisé et motivé par les défis techniques, je m'investis pleinement dans chaque projet.

Je suis toujours à la recherche d'une nouvelle opportunité pour grandir et développer mes compétences!

Expériences _____

Freelance Lille, France - Remote

FREELANCE FULLSTACK DEVELOPER

Septembre 2023 - Aujourd'hui

- · Création d'applications web modernes utilisant React, Next.js, Astro, Svelte, Typescript, TailwindCSS, ...
- Développement de back-end avec Node.js, DB (SQL et noSQL).
- En collaboration avec les clients, je suis à l'écoute de leurs besoins spécifiques, pour y répondre au mieux.
- Soutien technique pour garantir la qualité du produit.
- Veille technologique pour rester au fait des derniers frameworks et technologies.

Ex-nihilo.agency - Freelance

Lille, France - Remote

Janvier 2023 - Juin 2023

FRONTEND DEVELOPER

Février 2024 - Mars 2024

- Développement front-end du site vitrine de l'agence (React, Next.js, Typescript, TailwindCSS, Framer-motion).
- · Contribution à la conception du design du site web pour une expérience utilisateur optimale, tout en respectant les pré-requis du client.
- Optimisation du SEO technique.

Smile Lille, France - Hybride

FULLSTACK DEVELOPER

- · Création de solutions web sur mesure pour divers clients, allant des petites entreprises aux grandes organisations.
- Collaboration étroite avec les clients pour répondre au mieux à leurs besoins.
- · Conception de front-ends moderne et innovants sur le framework ReactJS (ReactJS, NextJS, ThreeJS).
- · Développement de back-ens robustes et scalable, assurant une performance optimale (NodeJS, Java).
- Adoption de bonnes pratiques de développement telles que l'utilisation de Typescript, clean code, CI/CD (GitHub Actions) et déploiement sur AWS.

AXA Lille, France - Hybride

OPERATIONS DEVELOPER

Octobre 2022 - Décembre 2022

- Gestion de la mise en production de divers projets, assurant une transition fluide entre les environnements de test, de pré-production et de production, garantissant une disponibilité et une performance optimales. (Azure DevOps)
- Résolution agile des problèmes opérationnels, incluant la gestion proactive des rapports de bugs et une communication fluide avec les équipes de développement.
- Développement de scripts Python sur mesure visant à automatiser et à optimiser les tâches quotidiennes de l'équipe.
- · Assistance technique sur des projets ReactJS, contribuant à la mise en œuvre de solutions innovantes et efficaces.

Sopra Banking Software

Saint-Herblain, France - Hybride

STAGIAIRE JAVA DEVOPS

Mars 2022 - Septembre 2022

- Développement et mise en place d'un logiciel cloud-natif dans le secteur bancaire avec une architecture microservice (Java, Angular, Kubernetes, GitLab CI, Kube, Tests) en collaboration avec l'international (Inde), le tout dans un environnement DevOps.
- Résolution d'audit de sécurité
- Pratique du cycle agile SCRUM

Scolarité _

INSA HAUTS-DE-FRANCE

Master en Cybersécurité (B)

Valenciennes, France

2020 - 2022

Tronc commun d'ingénieur informatique avec un accent sur la cybersécurité

Compétences _____

Langages Typescript, JavaScript, Java, C, C++, Python, SQL, HTML/CSS, Go

Frameworks/Outils React.js, Next.js, Astro.js, Svelte, Node.JS, Express.js, TailwindCSS, Jest/Vitest, Git, AWS, Docker, CI/CD (GitHub Actions)

Langues Français (Natale), Anglais (C1), Espagnol (A2)

Certifications Permis B avec un véhicule personnel