



THOMAS LOPEZ

DEVELOPPEUR FULL STACK

Développeur front-end passionné, spécialisé en JavaScript, TypeScript et frameworks modernes (React, Next.js, Vue.js, Angular). Expérimenté en création d'interfaces performantes et accessibles, intégration d'API et gestion de l'état. Connaissances de base en back-end avec Node.js et Nest.js.



lopez.thomas91310@gmail.com



+33 6 34 43 08 03



Monthéry, Essonne

FORMATION

EXPERT EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION
EPITECH
2019-2024

PREPA INGENIEUR
EFREI
2017-2019

BACCALAUREAT SCIENTIFIQUE OPTION ISN
Lycée Edmond Michelet
2014-2017

COMPÉTENCES

TECHNOLOGIES

React.js / Next.js
Vue.js
Angular
Astro
HTML/CSS
Javascript / Typescript

LANGUES

Français
Anglais
Espagnol (notion)

OUTILS / ENVIRONNEMENT

Docker
Kubernetes
Gitlab CI
Github / Gitlab
MongoDB

EXPÉRIENCES

- **DEVELOPPEUR FULL STACK | MARS 2024 – SEPTEMBRE 2024**
BOUYGUES TELECOM
 - Développement du site web de la médiathèque de Bouygues Telecom en utilisant Next.js (TypeScript)
 - Script de migration du contenu depuis l'ancienne médiathèque vers la nouvelle avec Node.js.
 - Maintenance des apps conteneurisées, support utilisateurs, déploiement sur clusters Kubernetes
 - Développement du site web de la documentation du design system sur Next.js
- **DEVELOPPEUR FULL STACK | SEPTEMBRE 2023 – FEVRIER 2024**
FIXSPEC
 - Conception et développement d'une application web collectant puis exposant des informations diverses (static data et market data) sur les différents marchés financiers internationaux avec Vue.js
 - Intégration des fonctionnalités back-end côté client.
 - Contribution au développement du back-end avec Laravel PHP.
- **DEVELOPPEUR FULL STACK | MARS 2023 – JUILLET 2023**
ASTRELYA
 - Refonte de l'interface utilisateur de la plateforme de gestion des candidats avec Angular (TypeScript).
 - Ajouts de nouvelles fonctionnalités sur la plateforme de gestions des candidats (Stats, graph, filtres, recherche, etc...)
 - Contribution au développement du back-end sur Springboot Java.
- **DEVELOPPEUR FULL STACK | OCTOBRE 2021 – JUILLET 2022**
<div>RIOTS
 - Ajout de nouveaux contenus sur les différentes applications web en utilisant Astro et React.
 - Développement d'un leaderboard qui classe les différents articles des blogs par nombres de vues en utilisant Vue.js, Node.js et Fathom Analytics.
 - Développement du site vitrine de story.to.design from scratch avec Astro.