



Thomas MURZYN

DEVELOPPEUR WEB FULL STACK

A PROPOS DE MOI

Passionné par l'univers IT et son évolution croissante, j'ambitionne de mettre mes compétences au service d'une entreprise à la culture innovante, enthousiaste et audacieuse. Grâce au Bootcamp du Réacteur et à une somme de réalisation de sites internet, je suis désormais en mesure de concevoir et d'adapter des sites web.

EXPERIENCES

Janv – Juil 2022

DEVELOPPEUR FULL STACK

MADE CELL I Paris

- Optimisation des fonctionnalités de la plateforme web
- Développement de nouvelles fonctionnalités
- Participation à la refonte du site
- Maintenance du site
- Corrections de bugs
- Veille et validation du code pour garantir la compatibilité et la sécurité des navigateurs, serveurs et systèmes d'exploitation

2018 - 2021

CHARGE DE CLIENTELE

WEFEX I Paris

- Gestion de la relation client
- Gestion du SAV, des litiges et des réclamations
- Community Management

2017 - 2018

CHARGE D'ASSISTANCE CLIENTELE

ALLIANZ I Paris

- Gestion et suivi des dossiers clients
- Mise en place et coordination des prestations d'assurance

FORMATIONS

2021

CERTIFICATION DEVELOPPEMENT DE SITE WEB ET D'APPLICATIONS MOBILES

Le Reacteur | Paris

Bootcamp favorisant un apprentissage pratique et ancré en entreprise..

2014

BTS NEGOCIATION ET RELATONS CLIENTS

Lycée Charles Baudelaire | Fosses

Acquisition et maîtrise des compétences relationnelles et commerciales

REALISATIONS

Portfolio

- <https://thomas-murzyn-portfolio.vercel.app/>

Répliques

- VINTED (Projet Full Stack)
<https://vinted-by-Thomas.netlify.app>
- TripAdvisor (Projet front-end)
<https://tripadvisor-by-thomas.netlify.app>

Créations

- GamePad (Projet Full Stack)
<https://gamepad-by-thomas.netlify.app>

CONTACT

+33 6 74 69 85 93

murzynthomas@gmail.com

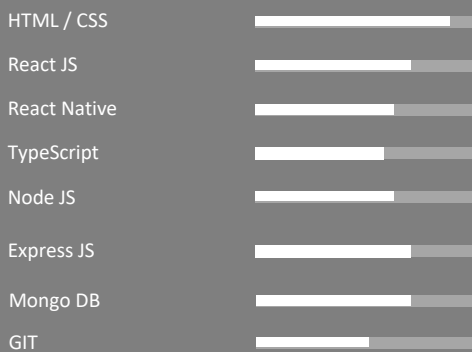
64 rue de Lagny
93100 Montreuil

INTERNET

LinkedIn.com/in.thomas-murzyn

Github.com/Thomas-Murzyn

LANGUAGES INFO



SOFT SKILLS

- Fiable et rigoureux
- Autodiscipliné
- Enthousiaste et curieux
- Team player
- Orienté solutions

LANGUES

