

Jason TESTÉ

Profil

Développeur full-stack en formation à 42 Mulhouse, actuellement en stage de développement logiciel. Expérience pratique avec React, TypeScript, Next.js, tRPC et Docker. À la recherche d'une alternance pour poursuivre ma montée en compétences sur des projets web en environnement professionnel.

Formation

2023–Présent **42 – Campus de Mulhouse.**

- C / C++ (C++98), algorithmes et structures de données
- Gestion mémoire, programmation orientée objet et systèmes Unix
- Workflows Git, revue de code entre pairs et soutenances techniques

Expérience Professionnelle

04/2026 – **Stagiaire Développement Full-Stack, Marcel.**

- 09/2026
- Développement de fonctionnalités full-stack sur une application web utilisée en production
 - Conception de composants réutilisables avec React, TypeScript et Material UI
 - Implémentation de formulaires complexes avec React Hook Form et validation Zod
 - Participation aux revues de code, aux Pull Requests et aux workflows Git collaboratifs

05/2021 – **Responsable Stock et Approvisionnement, Secteur Logistique.**

- 07/2023
- Gestion des stocks et pilotage des approvisionnements
 - Encadrement d'une équipe pouvant aller jusqu'à 6 personnes
 - Optimisation des flux de travail et planification opérationnelle

Projets Techniques

Projet full-stack en équipe – `ft_transcendence`.

- Développement d'une application web full-stack avec Next.js et NestJS
- Conception d'une architecture conteneurisée avec Docker et reverse proxy Traefik
- Travail en équipe de 5 développeurs avec revues de code et workflows Git
- Implémentation de l'authentification, du routage et de la communication entre services

github.com/J-Teste/ft_transcendence

Projets C / C++ (42).

- Réimplémentation de containers STL et d'algorithmes standards
- Conception de parseurs et de structures de données sur mesure
- Gestion des exceptions et respect de la forme canonique de Coplien
- Conformité stricte au standard C++98

Compétences Techniques

Langages C, C++98, TypeScript, JavaScript, HTML5, CSS3

Frontend React, Next.js, Material UI, Tailwind CSS, React Hook Form

Backend NestJS, tRPC, API REST, PostgreSQL

Outils Git, Docker, Linux, macOS

Concepts POO, architecture de composants, validation de formulaires, interfaces réutilisables

Langues

Anglais professionnel – documentation technique et communication écrite | Allemand – notions professionnelles