




CONTACT

-  leo.jego56@gmail.com
-  07 55 64 82 01
-  leo-jego.vercel.app (Portfolio)
-  linkedin.com/in/leo-jego
-  Guémené-sur-Scorff

COMPÉTENCES

Frontend : React, Next.js, TypeScript, CSS3, Tailwind

Backend / API : Node.js, NestJS, GraphQL, API REST

Bases de données : PostgreSQL, TypeORM, Sequelize

DevOps : Git/GitLab CI, Docker, Tests unitaires & E2E

IoT & systèmes : C/C++, Python, Arduino

Professionnelles : Esprit d'équipe, Autonomie, Adaptabilité, Rigueur, Résolution de problèmes

Langues : Anglais C1, Espagnol B1

CERTIFICATIONS

TOEIC LISTENING AND READING
ETS - 990/990
Juin 2025

LÉO JÉGO

DÉVELOPPEUR FULLSTACK

Développeur motivé spécialisé en web et IoT, avec une expérience en refonte logicielle et en conception de solutions connectées. Curieux, adaptable et rigoureux, je cherche à évoluer dans une équipe dynamique pour contribuer à des projets innovants.

EXPÉRIENCE

DÉVELOPPEUR FULLSTACK

SEPT. 2024 - AOÛT 2025

CGI, Larmor-Plage

Participation à un projet de refonte logicielle avec stack moderne (React, NestJS, TypeScript)

Développement de nouvelles fonctionnalités côté front et back
Contribution à la qualité logicielle via l'écriture de tests

AGENT DE NETTOYAGE

JUIL. 2024 - AOÛT 2024

Armor Vitrerie NETtoyage, Morbihan

DÉVELOPPEUR IOT

MAI 2023 - JUIN 2023

IoT-BZH, Lorient

Création d'une solution de surveillance de la consommation électrique d'équipements

Mise en place d'une base de données et automatisation de la collecte
Développement d'une interface d'analyse en temps réel

DIPLÔMES ET FORMATIONS

BACHELOR CONCEPTEUR DE SYSTÈMES D'INFORMATIONS

Facultés des Métiers, Lorient | 2024 - 2025

BTS SNIR (INFORMATIQUE & RÉSEAUX)

Lycée St Joseph-La Salle, Lorient | 2022- 2024

BACCALAURÉAT GÉNÉRALE (NSI / MATHÉMATIQUES)

Lycée Victor Hugo, Hennebont | Assez Bien | 2022- 2024

PROJETS

Portfolio personnel (2025) - Développement d'un site vitrine avec Next.js et React, intégrant mes projets et mon CV.

My News App (2025) - Application d'actualité avec IA HuggingFace, front en React/Tailwind et back NestJS.

Projet BTS - Baie serveur sécurisée (2024) - Conception et déploiement d'une baie serveur intégrant Active Directory, RADIUS, Cisco et Arduino.