




Julien LISITA


## Développeur Web Fullstack JavaScript (React / Node.js)

Forte expérience antérieure en développement logiciel embarqué (C/C++) sur systèmes critiques.

Aujourd'hui, je conçois des applications web modernes en JavaScript (React/Node).

⇒ Mon projet phare : ShogiConnect, une plateforme en ligne communautaire de jeu, construite de A à Z en full stack.

 Mon github

 Mon LinkedIn

✉ [julien.lisita@gmail.com](mailto:julien.lisita@gmail.com)

🚗 Véhicule personnel

🏠 33700 Mérignac

📍 Métropole Bordelaise

🌐 <https://julienlisita.com>

📞 06 23 00 04 49

## Projet phare – ShogiConnect (en cours)

Plateforme full stack autour du jeu de Shogi japonais

[Lien site](#) - [Lien github](#) - [API](#) - [Lien github - client](#) - [Lien github server](#)

- Jeu en ligne multijoueur avec classement et suivi des performances
- Forum communautaire (topics, commentaires, historique d'activité)
- Authentification sécurisée (sessions & cookies)

**Stack :** React · CSS · Node.js · Express · Sequelize · API REST

## Expériences professionnelles

**Développeur Web Fullstack Freelance**

Octobre 2024 – Aujourd'hui • Bordeaux / Télétravail

- Développement d'applications web fullstack (React.js, Node.js)
- Réponse aux besoins métiers variés en autonomie
- Mise en œuvre de bonnes pratiques de qualité et de collaboration

**Développeur C++**

Mars 2017 – Janvier 2020 (2 ans et 11 mois) • AUSY – Île-de-France

**Mission pour divers clients grands comptes : Thales, Valeo, Safran**

- Développement et maintenance de modules en C++ pour systèmes embarqués critiques.
- Rédaction de tests unitaires (Vector Cast), cas de test (TC), et procédures de validation (TestLink).
- Automatisation de tests et exécution via Jenkins.
- Portage de code Linux vers Windows, écriture de scripts de compilation.
- Mise à jour de scénarios de test, exécution de campagnes, analyse d'impact sur les plans de test.

## Stages – Développement embarqué (2013 – 2015)

**Développeur logiciel embarqué**

CEA · APC Université Paris 7 · Thales

- Développement d'un simulateur de microprocesseur (ISS – architecture AVR32) en C++
- Participation à un projet spatial (logiciel de vol IGOSat) : choix techno & protos de comm.
- Automatisation de tests logiciels (Python, IHM, OTD), création de scénarios et scripts

## Diplômes & formations

**Titre Professionnel Développeur Web et Web Mobile**

Janvier 2024 – Juin 2024 • La Piscine – Mérignac (33)

Titre RNCP niveau 5 (équivalent Bac +2)

**Diplôme d'Ingénieur – Ingénierie des Logiciels Embarqués**

Septembre 2011 – Juin 2015 • École d'Ingénieur Denis Diderot – Université Paris Cité (75)

Spécialité Systèmes Informatiques Embarqués

[Titre RNCP niveau 7 \(équivalent Bac +5 / Master\)](#)

## Compétences

**Langages & Frameworks**

HTML · CSS · SASS · Tailwind · JavaScript · Node.js · Express  
React · Next.js · C · C++ · Java · SQL

**Outils de versionning**

Git · Tortoise SVN · Synergie

**Outils de développement**

- **IDE :** VSCode, Eclipse
- **Test & API :** Postman

**Systèmes d'exploitation**

Windows · macOS · Linux

## Autres projets personnels

**Réalisés en autonomie pour renforcer mes compétences fullstack et front-end. De nouveaux projets sont en cours de développement.**

- **Portfolio**

Site React pour présenter mes projets et mes services

[Lien GitHub](#)

- **Planify**

Application de création de recettes de cuisine et de planification des repas

[Lien GitHub](#)

## ⇒ Valeur ajoutée pour vos projets web

- **Développement fullstack** d'applications performantes (React, Node.js, PostgreSQL)
- Conception d'**API REST** robustes et maintenables
- Mise en œuvre de **bonnes pratiques** (Git, tests, clean code)
- Sens du produit et collaboration **AGILE** en équipe

## Langues

**Anglais :** Niveau B2