

# Julien Guibert

Développeur  
front-end  
ReactJS



✉ julien@guib.dev

☎ 06 60 91 41 96

📍 44120 Vertou

📅 11 Sep 1982 🚗 Permis B

🌐 <https://github.com/kimor44>

## RÉFÉRENCES

**Sarah Touati**, *Lead dev front*,  
VideoRunRun  
06 63 79 35 39

**Julien Vanderstock**, *Lead dev*,  
VideoRunRun  
06 07 05 33 55

## LANGAGES

**Français** (Langue maternelle)

**Anglais** (Notions scolaires)

## LOISIRS

**Cours de théâtre** (Ex cie  
Clap)

**Cyclisme**

**Voyages** (Europe, Asie)

Fort de 3 ans d'expérience en développement web et 2 ans en **ReactJS**, je m'épanouis en résolvant des problèmes complexes grâce à ma créativité et mon expertise technique.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

**Développeur programmeur informatique**, VideoRunRun 🔗

Feb 2020 – Jul 2023 | Nantes

Au sein d'une équipe SCRUM (1 CTO, 1 lead, 7 développeurs).

- Création d'un micro frontend et de composants génériques personnalisés et réutilisables (**React**)
- Documentation des composants avec **Storybook**
- Gestion des states via **Redux**
- Implémentation de tests (**Jest**, **Rspec** & **Cypress**)
- Optimisation des requêtes avec **PostgreSQL**
- Implémentation API **REST** (doc **Swagger**)

*TEMPS FORTS* : Montée en compétences sur deux langages/frameworks différents et complémentaires (**ruby**, **javaScript**)

**Dessinateur projeteur BE Structure**, Arest 🔗

Oct 2004 – Sep 2019 | Le Bignon

## COMPÉTENCES

**Javascript** (ES6), **React** (18.2), **TypeScript** (5.0.2), **NextJS** (14.1),  
**Redux**, **Storybook** (7.6.7), **Cypress**, **PostgreSQL**, **Prisma (ORM)** (5.7),  
**Ruby on Rails** (7.0), **WordPress** (6.0)

## FORMATIONS

**Développeur web**, Wild Code School 🔗

Sep 2019 – Jan 2020 | Nantes

**BTS Bâtiment**, La Baugerie

2002 – 2004 | St Sébastien sur Loire

## PROJETS

**React Simply Donut** 🔗

Package **NPM** réalisé avec **React** et **TypeScript** - Projet **open source** permettant d'intégrer des graphiques.

npm : <https://www.npmjs.com/package/react-simply-donut>

**La Cendrie Studio** 🔗

Site **WordPress** (création du thème et d'un plugin)

Utilisation de **Tailwind CSS** et **Stripe**.

Github: <https://github.com/kimor44/lacendriestudio>