

Développeur Front-end/Fullstack

# Martin Kinoo

Avec plus de 4 ans d'expérience en développement front-end et fullstack, je suis un développeur polyvalent et rigoureux. Je suis prêt à relever de nouveaux défis au sein d'une équipe dynamique ou en autonomie.

TypeScript

React.js

Next.js

Vue.js

Svelte

Node.js

Golang

Rescript

CI/CD

... et plus !



## EXPÉRIENCES

### Lead Développeur fullstack CDI

Oeil pour Oeil · Lille · 2019-2022 (3 ans et 6 mois)



Responsable du développement du catalogue des formations gamifiées et sur-mesure, de l'infrastructure et du parcours client. En collaboration étroite avec l'UX designer, le marketing ainsi que les clients.

- Développement d'application en ReactJs, VueJs et Svelte, responsive.
- Package **SCORM** pour le suivi des formations ou depuis un SaaS interne.
- Déploiement **CI/CD**, test avec **Jest** et **Cypress**, monitoring avec **Sentry**.
- Architecture Backend **SOA**, services internes en **Go** et services externes (headlessCMS, CRM, ....).
- Api principalement en **REST** et **GraphQL** pour le headlessCMS.
- Site vitrine optimisé pour le référencement **SEO**, écrit en **Svelte**, SSG avec **ElderJs**. Mainteneur d'**ElderJs**.
- Prototype d'un framework de génération de formation (**SSG**), écrit en **Rescript**, **architecture hexagonale**, **data-driven** et framework agnostic.

### Développeur RubyOnRails Freelance

Cautioneo · Lille · 2018 (2 mois)



Développement du parcours locataire et d'un CRM custom en **RubyOnRails**.

### Lead Développeur Freelance

Ordoclic · Lille · 2017-2018 (8 mois)



Responsable du développement d'une imprimante virtuelle chez les professionnels de santé afin de faciliter le passage aux ordonnances numériques. Communiquant avec le serveur à travers une API REST.

- Application **electron.js** se comportant comme une imprimante
- Chiffrement d'ordonnance avec le protocole **pkcs11**

## FORMATIONS

- Master Epitech
- Une année à Manipal Institute Technology (India)

## PROJET PERSO

[ekeynox.xyz](http://ekeynox.xyz): jeu de dactylographie pour apprendre à taper rapidement au clavier.

📍 Lille, Bruxelles, Paris, Remote

✉️ [martin@kinoo.dev](mailto:martin@kinoo.dev)

🌐 [kinoo.dev](https://kinoo.dev)

LinkedIn [/in/martin-kinoo](https://in/martin-kinoo)

GitHub [@/profile/martinkinoo](https://github.com/martinkinoo)

Qiita [@kiuKisas](https://qiita.com/kiuKisas)

## SOFT SKILLS

- Méthode Agile
- Autonome
- Rigoureux
- Bon relationnel
- Goût pour le challenge
- Curieux et créatif

## APPÉTENCES

- Programation Fonctionnelle
- UI/UX
- Gamification

## LANGUES

- Français
- Anglais professionnel

## CONFIG

- ArchLinux/Hyprland
- Kitty/Tmux
- Neovim