




Nicolas Vastrade

Développeur Front-end


Contact

 nicolas.vastrade@gmail.com

 <https://github.com/nicolius13>

 <https://www.linkedin.com/in/nicolas-vastrade>

 <https://nicolas-vastrade.tk>

 13/05/1987

Formation

Parcours développeur d'application - front-end
[OpenClassroom](#)

Autoformation au développement web
[FreeCodeCamp](#), [Udemy](#), ...

Bachelier de technologie en biologie médical
[Haute école Francisco Ferrer – Distinction](#)

Technologies

JavaScript

HTML | CSS | SASS

Vue.js | Nuxt.js | JQuery

Bootstrap | Vuetify

Git | Git Hub

WordPress

Langues

Français : [langue maternelle](#)

Anglais : [bonne compréhension et expression](#)

Présentation

Passionné par l'univers du web et rigoureux, je me suis spécialisé dans les frameworks Vue.js et Nuxt.js pour construire des interfaces utilisateur rapides et dynamiques.

Expériences / projets

- 09/2020 – Present [Développeur Front-end chez Inhanser Technologies](#)
Technologies utilisées : Vue.js, Nuxt.js, Bootstrap-Vue, Vuetify, Git
Projets :
- Debugging et optimisation d'une plateforme de petites-annonces
 - Création d'une plateforme de réservation d'hôtel
 - Migration vers Nuxt + Vuetify d'une plateforme de petites-annonces
- 2021 [Création d'un site vitrine pour \[elevagedelapetitesuisse.be\]\(#\)](#)
Technologies utilisées : WordPress
- 2020 [Création d'un site de cotation de restaurant \[Parcours OpenClassroom\]\(#\)](#).
Technologies utilisées : Nuxt.js, Bootstrap, Google Maps API, Google Places API
- 2020 [Création d'un jeu de plateau en tour par tour \[Parcours OpenClassroom\]\(#\)](#).
Technologies utilisées : Vue.js, JQuery
- 2020 [Modernisation et passage au CMS Wordpress du site \[bambous.be\]\(#\)](#)
Technologies utilisées : WordPress
- 11/2012 – 03/2018 [Technicien de Production de vaccins \[GlaxoSmithKline Vaccines\]\(#\), \[Wavre\]\(#\)](#)
vaccins varicelle, poliomyélite, rotavirus, rubéole
Techniques utilisées : Zone stérile, travail sous flux laminaire; cultures cellulaires, formulation, SAP
- 02/2012 – 04/2012 [Technicien de laboratoire en bactériologie \[CODA-CERVA\]\(#\), \[Bruxelles\]\(#\)](#)
Travail de fin d'étude : Amélioration d'outils diagnostiques servant à la détection de la leptospirose chez les animaux domestiques.

Intérêts

[Scoutisme](#) : chef scout, aide à la gestion d'une unité

[Musique](#) : batterie

[Sport](#) : natation, randonnée

[Autres intérêts](#) : brassage de bière, voyages, nature, jeux de société de coopération et stratégie