



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

HTML | CSS | SASS

JavaScript

JQuery | Bootstrap

Vue.js | Nuxt.js | BootstrapVue

WordPress

Git | Git Hub

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

- | | |
|-------------------------|--|
| 2020 | Création d'un site de cotation de restaurant
Parcours OpenClassroom .
<i>Technologies utilisées</i> : Nuxt.js , Bootstrap , Google Maps API , Google Places API |
| 2020 | Création d'un jeu de plateau en tour par tour
Parcours OpenClassroom .
<i>Technologies utilisées</i> : Vue.js , jQuery |
| 2020 | Modernisation et passage au CMS Wordpress
du site bambous.be
<i>Technologies utilisées</i> : WordPress |
| 11/2012
–
03/2018 | Technicien de Production de vaccins
GlaxoSmithKline Vaccines , Wavre
vaccins varicelle, poliomyélite, rotavirus, rubéole
<i>Techniques utilisées</i> : Zone stérile, travail sous flux laminaire; cultures cellulaires, formulation, SAP |
| 02/2012
–
04/2012 | Technicien de laboratoire en bactériologie
CODA-CERVA , Bruxelles
<i>Travail de fin d'étude</i> : Amélioration d'outils diagnostiques servant à la détection de la leptospirose chez les animaux domestiques.
<i>Principales techniques utilisées</i> : PCR, PCR-temps réel, ELISA, électrophorèse (agarose et polyacrylamide), surexpression et purification de protéine |
| 05/2012
–
06/2012 | Technicien de laboratoire en anatomie pathologique
CHIREC , Braine l'Alleud
Stage
<i>Principales techniques utilisées</i> : microtome, couche mince, coloration |

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