

- ✓ nicolasdiot65@gmail.com
- **♀** 6 rue Jean Raymond Guyon Lormont, 33310
- Mé le 12/07/1988
- **★** Train Bus, Tram
- 06 72 27 49 98
- Célibataire

Compétences

- Développement de sites Front-end (HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, jQuery) et Back-end (PHP, Symfony, Laravel)
- Création et amélioration continue de bundles Symfony

Langages et Framework pratiqués

- HTML, CSS, Bootstrap, PHP, JavaScript, **jQuery**
- C , C++ , C# , Java
- SQL, Transact-SQL
- Wlangage , Ocaml , Python
- Vue.js, Ruby on Rails

Applications et méthodes utilisés

- Ubuntu, Windows, Visual Studio Code, Dbeaver
- Serveur distant, ssh, vnc, ftp ...
- DevOps, Docker, Git

Développeur Full Stack

Recherche un emploi comme :

Développeur WEB

Expériences professionnelles

D'octobre 2019 à mars 2021

Analyste Programmeur

COREP Bègles, France

- Maintenance et amélioration continue d'une application Akeneo (Symfony)
- Développement d'outils en interne utilisant des APIs

juin 2019

De mars 2019 à Stagiaire Développeur d'application WEB

La CALI Mairie de Libourne

 Création d'un site de gestion de tutoriels en Laravel, PHP, JavaScript, Bootstrap

De janvier 2017 à février 2017

Stagiaire en développement informatique

Philippe Louet Tarbes, France

 Création et développement d'un site web de covoiturage en WLangage

Expériences associatives

De mai 2019 à juin 2019

Intervenant Externe

Association MultiMicro Libourne, France

 6h d'enseignement sur l'utilisation des réseaux sociaux pour un groupe de 10 personnes à la retraite

Diplômes et Formations

De septembre 2018 à juillet 2019

Licence Professionnelle Développeur d'Application Web et Innovation Numérique

IUT de Bordeaux - Site de Bordeaux-Gradignan Gradignan, France

- Initiation aux langages de développement et au framework lié au WEB
- Développement d'un site web médical, équiper d'un chatbot

De septembre

Licence 2 Informatique

2017 à juin 2018 Université de Bordeaux Bordeaux. France

- Programmation bas niveau
- Algorithme récursif

De septembre 2015 à juin 2017

BTS Services Informatiques aux Organisations option Solution Logiciel et Application Métier

Lycée Marie Curie Tarbes, France

- Développement web et orienté objet
- Gestion de projet
- Lois et jurisprudence dans le numérique