

# Kriss CLOTILDE Développeur full-stack

- kriss.clotilde@gmail.com
- 2 parvis de la bièvre Imm Mercure App 02 92160 Antony
- https://krissclotilde.com
- 06 65 11 66 36

#### Contact



Travailleur handicapé ROTH





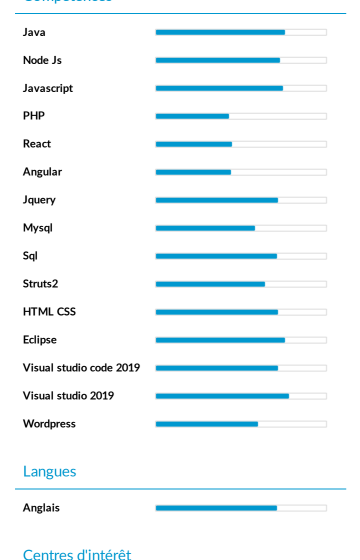






Fort de 2 ans d'expérience en Java et un an d'expérience en JavaScript. Je souhaite évoluer dans le domaine du web en tant que développeur FullStack.

## Compétences



## Jeu de stratégie

Jeu de carte Magic ieu de Go

## Expériences professionnelles

#### Développeur Node JS /Jest Test Unitaire IDETA Paris

De février 2021 à novembre 2021

Suite à mon alternance de développeur concepteur d'applications. Je souhaite travailler dans le milieu du web à un poste de développeur FullStack Javascript.

Développeur Java en CDI Arkance Systems Montigny-le-Bretonneux,

De mars 2019 à octobre 2020

- -TMA Tierce maintenance applicative sur des applications d'EDF pour les centrales nucléaires.
- -Application intranet pour gérer les systèmes élémentaires des centrales

JAVA JEE, Strusts2, Open JPA, Oracle, Eclipse

#### Développeur Java en CDI DSI Distribution de Services Industriels

Marolles-en-Brie, France

De février 2018 à février 2019

- -Développement d'une IHM (Interface Homme Machine) en swing pour afficher des températures de thermocouples.
- -Développement d'une application Androïd pour gérer des stocks en vue de livrer Air France

#### Professeur contractuel en STL en CDD Académie de Versailles

Porcheville, France

De décembre 2015 à juin 2016

Assurer les cours de biochimie pour les élèves de seconde à la terminale

#### Diplômes et Formations

#### CDA Concepteur Développeur d'Applications IMIE Paris

Depuis octobre 2020

Titre professionnel RNCP de niveau Bac +3

## Développeur Androïd en formation 3W Academy Paris

De novembre 2018 à décembre 2018

Technologie étudiée Androïd

#### Développeur java web en formation 3W Academy Paris

D'octobre 2017 à janvier 2018

Bootcamp sur les technologies Java, HTML, CSS, Javascript

## Master 2 B4 Université de la Réunion Ile de la Réunion

De juillet 2012 à juillet 2014

Master en science de la vie et santé spécialité Biologie Moléculaire et Cellulaire