

# JAULIN GRÉGORY

## BACKEND DEVELOPER

## FORMATIONS

- 2020** **Licence Informatique**  
Rennes ISTIC · Université Rennes 1
- 2016** **Bac Scientifique (spécialité Mathématiques)**  
Orléans Lycée Pothier

## EXPÉRIENCES

- 2020** **Développement d'un bot sur Discord**
- 2019** Conception et maintien d'un bot pour le [2e Discord français](#). Gestion par événements, sauvegarde des données avec MongoDB, algorithme de détection de messages inappropriés...
- Java
- 2019** **Chatbot multilingue (ISTIC)**
- Scala Travail en équipe, chatbot capable de répondre à des questions, dans plusieurs langues, en cherchant les réponses dans une base de données XML ou sur un site : gestion de la compréhension des questions et de la détection automatique de la langue.
- 2019** **Algorithme de recherche web (ISTIC)**
- Scala Développement en équipe d'un algorithme de recherche sur VivaStreet et sélection des réponses les plus pertinentes. Conception automatique d'une page web récapitulative des résultats triés...
- 2018** **Hack'n Slash (ISTIC)**
- Java Développement en binôme d'un jeu type Hack'n Slash. Génération procédurale des niveaux, système de classes de mobs / de rareté de loots et arbre de compétences pour le joueur...

## COMPÉTENCES


## À PROPOS


 15 Juillet 1998

Passionné d'informatique en général depuis l'adolescence, j'ai entrepris de faire de cette passion mon métier.

Ayant déjà participé à divers projets de petite ou moyenne ampleur, j'ai pu approfondir ma connaissance de différentes technologies.

## CONTACT

 43 rue de Rennes  
35510 Cesson-Sévigné

 06.16.64.67.09

 [jaulin.gregory@gmail.com](mailto:jaulin.gregory@gmail.com)

 [gregoryjaulin.github.io](https://github.com/gregoryjaulin)

## LANGUES

Français · Natif  
Anglais · B2  
Espagnol · Scolaire

## INTÉRÊTS

### Jeux vidéo

Action/aventure, FPS, sport, ...

High-Tech · Astronomie

### Sport

5 ans de badminton en club,  
football ...

## LANGAGES



Java



Scala



C



MongoDB



Linux



Git



VS Code



Eclipse



IntelliJ

## OUTILS

## LOGICIELS