

Guillaume de Susanne d'Epinay

✉ guillaume@desusanne.com

☎ +33 6 41 80 00 60

📄 guillaume.desusanne.com/cv.pdf

👋 Bonjour, je suis développeur fullstack principalement en Python et Javascript avec une appétence pour le DevOps et je cherche actuellement un emploi en région Parisienne.

💻 Expérience

Développeur fullstack - ANSSI

09/2020 - Aujourd'hui

Développement en Scrum de plusieurs applications à base d'une API django-rest-framework écrite en Python, une interface Web VueJS et de PostgreSQL comme base de donnée.

Mise en place de chaînes d'intégration continue Gitlab pour assurer la qualité, la cohérence, le packaging ainsi que le déploiement du code sur une cluster Nomad ou des machines virtuelles à l'aide de playbooks Ansible.

Stage développeur backend - Misakey

06/2019 - 08/2019

Développement et déploiement d'un crawler web Python avec le framework Scrapy avec MongoDB.

Stage développeur backend - CGI

06/2018 - 08/2018

Développement d'un système de génération de code Terraform en Python pour appliquer des droits d'accès gitlab sur de l'infrastructure Azure.

🎓 Éducation

University of Glasgow

Master of Arts in Computing Science and Politics

Cursus bidisciplinaire pendant lequel je me suis intéressé à la géopolitique de l'énergie, les politiques intérieures et internationales Chinoises et Européennes mais aussi les fondamentaux des réseaux et systèmes, le développement web ainsi que la data science.

github.com/guillaumedesde/Harpocrates

Projet de dernière année durant lequel j'ai conçu et implémenté une application web Flask et ReactJS pour identifier les informations sensibles de documents texte stockés sur MongoDB à l'aide d'un modèle scikit-learn de classification de texte par machine learning accompagné d'explications des choix du modèle.

Lycée Jeanne d'Arc - Clermont-Ferrand

Baccalauréat Scientifique Option Internationale Britannique (OIB) Mention Très Bien

🌐 Projets personnels

github.com/guillaumedesde/docker-media-stack

Infrastructure personnelle faisant tourner de nombreux services sous docker derrière un reverse proxy avec authentification unique.

gitlab.com/guillaumedesde/dht-torznab

API Python pour chercher des torrent indexés dans PostgreSQL à l'aide d'un crawler de torrent pré-existant.

🌍 Langues

- Français - Langue Natale
- Anglais - Bilingue
- Espagnol - Niveau B2

🔗 Liens

- github.com/guillaumedesde
- gitlab.com/guillaumedesde
- blog.guillaume.desusanne.com