



Thomas Forgione

Docteur en informatique et télécommunications

Contact

📍 9 bd de la Gare, appt 83
31500 Toulouse France

☎ 06.71.22.05.84

✉ thomas@forgione.fr

🌐 <https://tforgione.fr>

📱 [@tforgione](https://twitter.com/tforgione)

Programmation

Rust

Elm

JS

C++

Python

Java

Shell

DevOps

Docker

Kubernetes

RabbitMQ

S3

Langues

Français *Langue maternelle*

Anglais *Niveau C1*

Parcours

- 🕒 **Polymny Studio, Toulouse, <https://polymny.studio>**
Logiciel SAAS permettant la réalisation de MOOC facilement
Co-fondateur, responsable R&D, développeur
 - président de l'Association Polymny Studio jusqu'en Sept 2022
 - base de données unique pour deux instances : gratuite / payante
 - partie gratuite auto-hébergée chez tetaneutral
 - partie payante sur cluster kubernetes OVHcloud avec stockage S3

- 2019 **Doctorat, Toulouse INP, <https://tforgione.fr/phd/>**
Doctorat en informatique et télécommunications
Transmission adaptative de modèles 3D massifs
 - encodage de modèle 3D optimisé pour le streaming interactif
 - streaming adapté au point de vue
 - interface du bureau avec clavier / souris
 - interface smartphone avec joystick virtuel et gyroscope

- 2015 **Diplôme d'ingénieur, ENSEEIHT**
Diplôme d'ingénieur en informatique et mathématiques appliquées
Spécialisation en multimédia et traitement d'images

Projets

- 2021 **Ergol, <https://ergol-rs.github.io>**
ORM asynchrone pour Rust
 - proc macro via annotation pour génération de code lié aux tables
 - gestion des one-to-one, one-to-many, many-to-many
 - création / réinitialisation de tables automatiques
 - fonctions utilitaires pour SELECT, UPDATE, DELETE
 - intégration avec le framework web Rocket

- 2019 **My Twitch Replays, <https://twitch.tforgione.fr>**
Plate-forme de vidéo à la demande serverless via HTTP
 - encodage vidéo multi-résolution en HLS avec FFmpeg
 - lecteur vidéo custom en elm avec miniatures de navigation
 - sélection manuelle ou automatique de la résolution via hls.js

Loisirs

- Sport **jiujitsu brésilien depuis 2021, ceinture bleue**
- Moto **permis A2 depuis 2016, permis A depuis 2018**
- Musique **guitare acoustique et électrique depuis 2008**