

Numéro de téléphone 06 83 20 24 39

Adresse 69007 Lyon

Adresse e-mail glepret.pro@gmail.com

Date de naissance 12/07/1990

Site internet github.com/glepretre

LinkedIn glepretre

## Langues

Français Langue maternelle **Anglais** Courant Italien Bonne connaissance

#### Compétences

HTML/CSS/JavaScript Vue / Vuetify / Vue X Cypress / Jest Linux/Git GraphQL

## † Centres d'intérêts

Ma fille 3 Formule 1 C Économie ₿

# Gilles Lepretre

Développeur front-end

Ingénieur chimiste de formation, je conçois et développe aujourd'hui les applications web modernes et innovantes pour répondre au mieux au besoin des utilisateurs.

Rigoureux et soucieux des détails, de la conception à la mise en production, je m'attache à développer des solutions pérennes et fiables.

Je souhaite relever des challenges techniques, à fort potentiel et valeur ajoutée.

# {} Expérience professionnelle



## Lead développeur front-end

Genymobile, Lyon

2019 - 2022

#### Refonte complète de *Genymotion SaaS*:

- Réécriture de zéro: portage legacy AngularJS → Vue
- Design de la nouvelle expérience et de l'interface utilisateur (UX/UI)
- Conception / Architecture front-end
- Backoffice: GraphQL
- Tests d'intégration et end-to-end
- Revues du code développé par l'équipe

Ouverture au grand public (B2B → B2C)

Facturation automatique et mitigation de la fraude

Documentation utilisateurs

Méthodes agiles: Scrum

Recrutement et lead technique



## Développeur front-end

2013 - 2019

LIM SAS, Villeurbanne

Recherche et développement de Geo-log 4:

- Ajout de nouvelles fonctionnalités métier (géotechnique)
- Refactorisation et portage progressif sur AngularJS
- Recherche et développement de solutions innovantes
- Tests unitaires et end-to-end
- Revues de code

Support et assistance client

Documentation utilisateurs : en français et en anglais

Veille technologique: navigateurs web, frameworks, librairies et outils

Autoformation technique continue

Méthodes agiles: Kanban

## Stages ingénieur

2009 - 2012

Université de Padoue, Padoue, Italie

Saint-Gobain, Tours

IFP Énergies Nouvelles, Solaize

- Projet de recherche appliquée, fabrication et développement de matériaux céramiques poreux à forte valeur ajoutée (Phases MAX).
- Mise à jour du Document Unique et missions relatives à l'Hygiène, la Sécurité, l'Environnement et la Qualité (HSEQ).
- Développement de nouvelles méthodes d'analyse de matériaux catalytiques.



### Formation

#### Ingénieur en chimie des matériaux

2009 - 2012

Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier, Montpellier

#### **DUT Chimie**

IUT Poitiers-Niort-Châtellerault, Poitiers

2007 - 2009