



THOMAS MORAS

DEVELOPPEUR FULL STACK / WEB 3



COORDONNÉES

- ☎ 06 58 98 81 69
- ✉ moras.thomas@gmail.com
- 📍 136 Avenue général frère
69008, Lyon
- 🚗 Permis B
- 🌐 in GitHub

COMPÉTENCES

Anglais Toïc 820/900

Langages

- **HTML 5 / CSS3 / JS / TS**
- **Java**
- **C#**
- **Python**
- **C++**
- **Solidity**

Frameworks

- **Angular**
- **Vue JS**
- **Nest JS / Node JS**
- **.NET**
- **SDK MoovApps**

Projets

- **Git**
- **Agiles / Kanban**
- **Maven**

SGBD

- **SQL Server**
- **PostgreSQL**

AUTRES

- **Docker**
- **REST API**
- **UNIX**
- **POWER BI**

LOISIRS

Voyages, Blockchain & Web 3, Rasberry P, Investissement, Jeux vidéos, Dessin, Manga
Sports (boxe, cardio, snowboard, natation tennis)

PARCOURS PROFESSIONNEL



Ingénieur Informatique - Développeur Full Stack Ineo Nucléaire, EQUANS, Groupe Bouygue

NOVEMBRE 2018 - AUJOURD'HUI (5 ANS)

- Mise en place d'une solution de **BPM** MoovApps en Interne
- Digitalisation & mise en production de **processus métiers**
 - QSE | Achats | Gestion des compétences
 - Cockpits via un **CMS** intégré & **HTML / CSS**
 - Gestion des montés de versions
- Développement en **Java** via le **SDK** MoovApps
 - Intégration de **REST API** (YouSign)
 - Automatisation de tâches, agents hebdomadaires, etc.
- Développement d'un connecteur pour une solution de gestion de contrat de maintenance
 - **C# (.NET, WPF, WCF), REST API**
- Mise en place de flux de données, dataflows et de KPI via **Power BI** (Power Query, langage M)
- **Outils : IntelliJ, Maven, Postman, WINSCP, Git, SQL Server, Suite Microsoft, Plateforme MoovApps, PostgreSQL / Power BI**
- **Annexes : Docker (compose), Node JS, Azure Cloud**



Alternance - Assistant responsable projets informatiques Groupe Pegasus, Lyon (PME)

OCTOBRE 2017 - NOVEMBRE 2018 (1 AN)

Développement d'un ERP en Interne

- **Angular (5/6)**
- **API C# (.NET, Web API 2.0, Entity Framework 6, MySQL)**
- **GitHub**
- **Slack**



Stage - Développeur Onera, Palaiseau

JUIN 2017 - JUILLET 2017 (2/3 MOIS)

- Étude et mise en œuvre d'analyse de capteur **GPS RTK** pour de la navigation robotique via le framework **ROS (python)**
- Refactoring de librairies **C** en **C++**

FORMATION



Isitech Partner Formation, Lyon

2017/2019-Master II ESI



Polytech, Sophia Antipolis

2014/2017-Ingénieur Informatique



Martinière Monplaisir, Lyon

2012/2014-Classes Préparatoire : PCSI/PSI



Marcel Sembat, Vénissieux

2012 Baccalauréat Scientifique