


# Pierre-Louis Grangier

## SENIOR DÉVELOPPEUR SPRINGBOOT

### Compétences

Java/Springboot 

Angular 

SQL (MySQL,.) 

Scrum 

TypeScript/NodeJS 

VueJS 

Ingénieur logiciel avec une solide expérience en systèmes critiques et gestion de produits. Passionné par les solutions innovantes et l'apprentissage continu, je crée des logiciels performants pour répondre aux besoins des entreprises.

## Expériences professionnelles

### FORMATEUR

#### Enseignant Springboot

2024-2025

- Mise en place d'un CRUD en **springboot**

*Iris Montpellier*

#### Enseignant Programmation et Agile

2024

- Mise en place d'un CRUD sécurisé en **springboot**
- Découverte de **javascript** et du framework **Vue.js 3.5**
- Premier pas avec **Java, Swing** et **POO**
- Découverte des rôles de **Scrum master/Product Owner**

*Keyce Montpellier*

### PRODUCT OWNER

#### Product Owner/Engineer

2021-2024

- Utilisation de **N8N** et **Zapier**
  - Synchronisation d'outils **Hubspot, Stripe...**
- Récupération des demandes des métiers
- Écriture des spécifications fonctionnelles
  - **Asana**
  - **Gitlab**
- Priorisation des évolutions/bugs
- Génération de facture et configuration de **Stripe**
- Validation des avis (**Stamped.io**)
- Mise en place de **Retool** en interne
- Résolution des problèmes directement avec les clients **GMeet**

*Appvizer Montpellier*

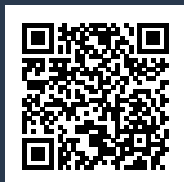


## Contact

Téléphone :  
+336 58 95 80 75

Mail :  
pierrelouis.grangier@gmail.com

Adresse :  
Avenue Margarido,  
13150 Tarascon



## DÉVELOPPEUR

### Développeur Web

2019-2021

- Maintenance et évolution du site appvizer.com
  - Backend : **Springboot, NestJs**
  - Frontend : **Angular**
  - **API Rest** et **GraphQL**
  - CI: **Gitlab**
- Mise en place de nouveaux outils
  - Passage de Drupal à **Dato**
- **ScrumMaster** tournant
- Validation de Merge request dans **Gitlab**
- **MEP** du produit

*Appvizer Montpellier*

### Développeur Web

2018-2019

- Création d'une application de monitoring des incidents (temps réel)
  - Backend : **Springboot**
  - Frontend : **Angular**
  - **API Rest**
  - CI : **Jenkins**
- Mise en place d'une solution **Kibana** pour l'historique des incidents
  - **ELK**

*Odigo Baillargues*

### Développeur

2016-2018

- Maintenance et évolutions de logiciels de gestions d'offres :
  - Client lourd (**Java, Swing...**)
  - Application web (**struts, Maven, Angular...**)
  - CI : **Jenkins**
- Création de requêtes SQL (**Oracle**) pour contrôler la cohérence des données

*Orange Marseille*

### Développeur logiciel (Internationale)

2015-2016

- Conception et développement de logiciels
  - FrontEnd : **Sencha (GWT)**
  - Backend : **Java, Jbehave**
  - CI : **Jenkins**
  - Récupération des besoins en **anglais**
- Maintenance et évolutions de logiciels
- Écriture de spécifications systèmes

*Eurocontrol Bruxelles*

### Développeur logiciel

2014-2015

- Conception et développement de portlet
  - CMS : **Liferay**
  - ORM : **Hibernate**
  - FrontEnd : **JSP +AlloyUI**
- Création d'un thème mobile
  - Gestionnaire de thème : **Freemarker**
- Création de portlet avec **xmlportletfactory**
- Mise à jour de portlet

*Conseil général du var La Seyne sur mer*

### Développeur client lourd

2011-2014

- Développement de logiciel pour sous-marin
  - CMS (**Combat management system**) pour la partie gestion des torpilles.
- Maintenance et évolution de logiciel pour sous-marin
  - CMS (**Combat management system**) pour le noyau
- Écriture de Test Unitaire (**JUnit**)
- Test file rouge

*Naval Group Toulon*



## Développeur logiciel

2010-2011

- Conception et développement de logiciel **liferay**
  - Une portlet pour récupérer des données dans un fichier **NOEMIE** (Norme ouverte d'échange entre la maladie et les intervenants extérieurs) interface **Vaadin**
  - Une portlet qui permet d'écrire des informations sur un adhérent et de générer des fichiers imprimable (pdf) avec **iText**, interface **SmartGWT**
- Conception et développement d'application **Android**
  - Application permettant aux commerciaux d'envoyer un mail à l'arrivée à une réunion contenant le nom de la réunion présente dans calendrier android avec les informations de localisations GPS et l'heure courante
  - Logiciel pour transformer un clavier QWERTY en AZERTY

## *Aps Prevoyance Chateaufrenard*

---

## Formations

<b>Google IA Essentials</b>	<b>2025</b>
Coursera, En ligne	
<b>Leadership</b>	<b>2022</b>
Jean-Yves Reynaud, Montpellier	
<b>Développement d'application web avec le framework Angular</b>	<b>2019</b>
Thierry Chatel, Montpellier	
<b>Java 8</b>	<b>2018</b>
Paris	
<b>Angular 4</b>	<b>2016</b>
Aix en Provence	
<b>Java Optimisation</b>	<b>2015</b>
Paris	
<b>Gémo</b>	<b>2012</b>
Nice	
<b>Master en ingénierie informatique</b>	<b>2010-2012</b>
CERI, Avignon	
<b>Licence en informatique</b>	<b>2009-2010</b>
CERI Avignon	
<b>DUT informatique de gestion</b>	<b>2007-2009</b>
IUT de Blagnac	

---

## Langues

- Français : langue maternelle
- Anglais : niveau courant

