



Julien Leture

Montpellier

julien@leture.fr

www.leture.fr

36 ans

Expert technique  
Microsoft & SharePoint  
13 ans d'expériences

## Certifications

2020 Microsoft, **Power Platform Fundamentals** (examen PL-900)

2019 Scrum, **Professional Scrum Master** (examen PSM I)

2011 Microsoft, **Designing and Developing ASP.NET Applications** (examen 70-564)

2010 Microsoft, **ASP.NET Application Development** (examen 70-562)

2009 Microsoft, **.NET Framework - Application Development Foundation** (examen 70-536)

## Diplômes

2007 **Master Informatique professionnelle**, mention bien - Université de Montpellier

2005 **Licence Mathématiques et Informatique** - Université de Nîmes

2001 **Baccalauréat Scientifique** - Lycée Paul Gauguin, Papeete

## Compétences

**Technologies** .NET (C#, micro services, Unity), SharePoint, ASP.NET, Web API, AngularJS, Bootstrap, ExtJS, Sencha Touch

**Conception** UML (Modelio), design patterns, tests unitaires

**SGBD** SQL Server (+ T-SQL)

**Outils** Visual Studio, MS Build, SVN, Git, Gitlab, Jenkins (CI/CD, pipeline), NeoLoad, Postman, SonarQube, Checkmarx

**SIG** OpenLayers, Leaflet, GeoServer, QGIS

**Système** Windows Server, IIS

**Cloud** Microsoft Azure

## Langues

**Anglais** Courant et technique

**Espagnol** Niveau baccalauréat

## Loisirs

Tourisme à moto

Ski alpin

## Expériences

Octobre 2018

Sopra Steria / Montpellier (Entreprise de services du numérique)

### ■ Expert technique (depuis 2018)

#### – Conseil, formation, développement

Mise en place de stratégies pour les migrations SharePoint (versions on-premise ou online). Développement d'outils en PowerShell / SharePoint Pnp.

Sécurisation d'une plateforme (mise à jour de sécurité pour conserver le support Microsoft), audit et stratégies de corrections des failles logicielles du Top 10 OWASP (Checkmarx).

Formation et accompagnement des clients et utilisateurs finaux aux outils Microsoft 365 (SharePoint Online, Teams, Power Platform).

#### – Expert technique

Mise en place de nouvelles architectures from scratch. Réalisation de formations. Automatisation du déploiement via des pipelines partagés avec Jenkins. Diffusion des bonnes pratiques de programmation. Analyses avec SonarQube.

Avril 2007 – Juillet 2018

SMAG / Montpellier (Éditeur de logiciel en mode SaaS)

### ■ Architecte logiciel (2013 à 2018)

#### – Choix technologiques

Mise en place d'une architecture micro-services. Modélisation en UML (Modelio). Prototypages. Optimisation de composants. Tests de montée en charge (NeoLoad). Refonte de l'intégration continue (Jenkins + pipeline, MS Build, IIS Web Deploy, Azure Web Apps).

#### – Transfert de compétences

Veille technologique sur les produits Microsoft. Formation des équipes. Réalisation de revues de code et automatisation des règles de codage.

### ■ Ingénieur développement (2007 à 2012)

#### – Extranet métier

Amélioration du framework interne en C#. Refonte de l'interface (MVC, AJAX). Accès aux données avec un ORM interne (génération de code).

#### – Applications mobiles hybrides

Mise en place d'applications mobiles web (Sencha Touch). Mode hors-ligne avec synchronisation (AppCache, Web SQL).

#### – Portail Internet

Mise en place d'une solution portail (SharePoint) avec authentification par SSO, web parts et master pages.

#### – Module cartographique (SIG)

Migration technologique du système d'information géographique vers OpenLayers (API GeoJSON, cartes en PDF, synchronisation SHP).