

# Melvyn Laily

# Développeur Logiciel

Né le 26 avril 1991 à Vénissieux, France.

Permis B

Contact : melvyn.laily@gmail.com

## Compétences

### Développement

.Net Framework et environnements Microsoft :

**C#, Xaml, WPF, UWP, Windows Phone, WinForms, WCF, Xamarin (.Net sur iOS et Android), Mono, MonoGame...**

Technologies Web, SQL, Java (Android), Python, C/C++, F#

### Outils

Mercurial, Git, TFS, Méthodologies Agiles

Systèmes Unix, Adobe Photoshop...

## Expériences

Depuis 2016. Oodrive. Paris. CDI. Développement et maintenance des applications clients lourds Windows.

**C#, WPF...**

2014-2016. GiSmartware. Grand Lyon. CDI. Développement et maintenance d'une application cartographique métier.

**C#, WPF, WCF, NHibernate, SDK ESRI ArcGIS Runtime et ArcObjects, SQL Server, Oracle...**

Stages :

2013. TasteFilter Inc. Montréal, Canada. 4 mois. Développement d'une app mobile (tablettes) grand public multiplateforme.

**C# multiplateforme (Windows, Android, et iOS), MonoGame...**

2012. Arcan Systems. Grand Lyon. 4 mois. Création d'une app Windows 8 de coordination de soins à domicile.

**C#, WinRT, SQL Server, Entity Framework, WCF...**

2011. Hook Network. Télétravail. 4 mois. Création d'une plateforme de statistiques d'applications. ~100 000 requêtes/jour.

**C#, Silverlight, Entity Framework, RIA Services...**

2010. APRIL Technologies. Lyon. 4 mois. Réalisation d'un outil schématisant l'architecture de l'environnement logiciel.

**Vb.Net, Asp.Net, SQL Server...**

## Etudes

2009-2014

Master en informatique et systèmes d'information à SUPINFO - Ecole Supérieure d'Informatique (ESI)

2006-2009

Bachelier, BAC S SI (science de l'ingénieur) spécialité physique/chimie, au Lycée L'Oiselet à Bourgoin-Jallieu, France.

Mention Bien.

## Langues

Français : langue maternelle.

Anglais : écrit, parlé de façon correcte (stage de 4 mois en milieu anglophone).

## Centres d'intérêts

Projets logiciels de toutes sortes (arcanesanctum.net), sécurité (Reverse Engineering, pentesting...), Escalade, Photographie...