**Datos Personales:** 

Nombre: Joan E. Gilabert Soto

Dirección: C/ Manuel Broseta, 45, pta 1, pso1

46780 Oliva, Valencia

Teléfono: 657141793

E-mail: joangilabertsoto@gmail.com
www: https://joangilabert.github.io/about/

#### Formación Académica:

FP II Grado Superior Informática Gestión.

Estudios realizados, en la Escuela Técnica Superior de Ingeniera Informática (UPV).

### **Experiencia Laboral:**

2017- Arquitecto de Integración/Software Developer en <u>La Tienda Home</u>

noviembre 2019

Funciones Dentro de la gestión del cambio de la empresa, en cuanto TI se refiere, mi responsabilidad

se centró, en crear un entorno de integración, a través de Servicios Web (REST, SOAP, etc...), responsables de comunicar las diferentes partes del Sistema de Información, tales como el **Frontal eCommerce**, **CRM** (<u>Salesforce</u>), **ERP** (Dynamics Navision), de modo desacoplado, (mínimo acoplamiento y máxima cohesión) y que se pudiera sustituir

cualquiera de los módulos con el minino impacto posible.

Tanto los Clientes como los Servicios WEB fueron creados con .NET Core 2.2 y C#, así como el uso de repositorios de datos como MySQL, SQL Server y REDIS.

Herramientas utilizadas, GIT, Jira, Visual Studio 2017.

Metodología SCRUM

## 2015-2017 Software Developer en CONSOFT S.A.U

Funciones Desarrollo y mantenimiento de los diferentes Terminales punto de venta (POS) de

dispensación de receta electrónica, módulos desarrollados en **C#**, y **SQLServer**, los cuales comunican con los *Servicios Web de prescripción y dispensación farmacéutica* de los

distintos Colegios Farmacéuticos.

Responsabilidad directa de la implementación y mantenimiento de Madrid, Baleares,

Asturias, e indirecta del resto de Comunidades Autónomas.

Herramientas utilizadas, GIT, Jira, Visual Studio 2015.

# 2013- 2015 Software Developer en AuraPortal

Funciones: Desarrollo extensiones sobre la Aplicación <u>AuraPortal</u> (BPMS) en el dominio de los Seguros.

En la que se crearon formularios web (ASP.NET/C#), servicios Web (WCF), así como extensión de la base de datos SQL Server y creación de Scripts TSQL necesarios. Utilizando una arquitectura de división en capas (Interface de usuario, Servicios Web como modelo y

lógica de negocio y base de datos como persistencia de datos).

Desarrollo pequeña App Android (WebView + JavaScript) para acceder a través de servicios Web a ciertas características de la aplicación AuraPortal.

Desarrollo pequeña App Android, de escaneo de DNI y comunicación con servicio Web de envío y recepción de datos de la identificación.

**2005-2012** Research & Software Developer en <u>CARE</u> Computer Aided Requeriments Eng.

(actualmente se denomina IntegranovaMES)

Funciones Análisis y desarrollo de compiladores que transformaban los modelos conceptuales definidos

en el código completo de aplicaciones (aquí explicación sistema).

Participe en el desarrollo transpilador de código Cliente Desktop C# desde el **2005-2009**, y en el del Cliente JSFv.1 (**Java**), desde el **20010-2012**.

Estos generadores de código se generan la interface de usuario en base a <u>patrones de</u> interacción y de diseño tipo MVC.

2001-2003 Software Developer en SISTEDA

Funciones Análisis y desarrollo ERP Gestión Visual Basic 6 y SQL Server.

2000-2001 Software Developer en Preference (Valencia)

Funciones Análisis y programación de automatización de sistemas de mecanización para carpinterías,

en C++ y VBA, mediante aplicación PrefSuite.

1996-2000 Software Developer en DIMONI (EXACT)

Funciones Análisis y Desarrollo ERP con VB6 y C++.

1992-1994 Software Developer en Centre Telematic Valencia (CTV)

Funciones Desarrollo servicios telemáticos a través de la red Ibertext (X-25) en lenguaje C sobre Unix

SCO.

### Formación Complementaria:

Proyectos Android Fundamentos, por UPV campus Gandia, de 250 horas, 10/2012- 01/2013 (Nº Registro 13/2079). Proyecto final Curso aquí.

- Curso 2557, Building COM+ Applications Using Microsoft .NET Enterprise Services (12/2006)
- Microsoft Certified Professional ASP.NET 1.0 Julio 2004, MCP ID# 3217441
- Curso Comunicaciones en entornos abiertos OSI de 320 horas, por AXO Systems (Concertado con Conselleria de Treball) 1995.

### Idiomas:

Inglés: Hablado elemental, Escrito elemental, Leído Medio

### Otros Datos de Interés:

Carnet de Conducir B1, Vehículo propio