

Curriculum Vitae Gabriel López



Experiencia Profesional

Período	Empresa
2015 – a la fecha	OrangeLoops <ul style="list-style-type: none">• Co-fundador & Director Ejecutivo de la empresa• Diseño y desarrollo de los productos CloseNet, y Kezmo
2005 – a la fecha	Facultad de Ingeniería – Universidad de la República <ul style="list-style-type: none">• Asistente de Profesor en el dictado de las materias: Introducción al Negocio del Software, y Taller de Sistemas de Información de la carrera de Ingeniero en Computación
2011-2014	Infragistics <ul style="list-style-type: none">• Gerente de Producto de ReportPlus, plataforma de Business Intelligence para dispositivos móviles
2009-2011	SouthLabs <ul style="list-style-type: none">• Co-fundador & Director Ejecutivo de la empresa• Responsable Técnico de la línea .NET de servicios• Gerente de Producto de ReportPlus, plataforma de Business Intelligence para dispositivos móviles
2006	Desarrollos independientes <ul style="list-style-type: none">• Desarrollo del proyecto de código abierto Sinergia Help Desk alojado en Sourceforge (http://sinergia.sourceforge.net)
2004-2009	Infocorp (Uruguay) <ul style="list-style-type: none">• Análisis y diseño de soluciones técnicas en la plataforma .NET de Microsoft• Supervisión técnica de proyectos como integrante del grupo de arquitectos GAT• Desarrollo de las áreas de proceso de ingeniería en la implementación de CMMi, como parte del Software Engineering Process Group (SEPG)• Investigación y desarrollo como responsable del área IC Labs
2001-2003	IdeaSoft (Uruguay)

- Participación en el proyecto EDF desde sus comienzos realizando actividades de: desarrollo, control de calidad, documentación y capacitación.
- Participación en el proyecto de migración de la plataforma TOPAZ de TopSystems s.r.l. hacia el framework EDF de IdeaSoft. Realizando actividades de análisis y desarrollo.
- Desarrollo de la extensión del editor Dreamweaver UltraDev y MX para la librería de tags del framework EDF.
- Dirección técnica del proyecto SGO (Sistema de Gestión de Operaciones, Febrero 2003). El cual es desarrollado en base a las herramientas JWF (Workflow IdeaSoft) y EDF.
- Participación en el proyecto piloto del BPS (Agosto 2003), como programador por parte de IdeaSoft, realizando actividades de diseño y programación.
- Participación en el proyecto de **Bussiness Intelligence** para la empresa Aguazul, en Colombia (IdeaSoft Colombia, Octubre 2003) realizando actividades de análisis, relevamiento y diseño de **cubos**, en base a la herramienta O3.
- Participación en capacitación para personal de UNYSIS (Noviembre 2003), a cargo de la sección tecnologías XML.

2000-2001	PLUNA S.A. (Uruguay) Desempeño en las oficinas de Tráfico, como agente de check-in en el aeropuerto de carrasco.
1998	Xtel Comunicaciones Desempeño de tareas de data entry, help desk y soporte técnico Windows, IE, Office.

Formación Académica

Estudios de Posgrado

Marzo 2009 Ingreso en el programa de posgrado del PEDECIBA, como estudiante de Maestría del Área de Informática (Facultad de Ingeniería – Universidad de la República Oriental del Uruguay)
Estudios Universitarios

Julio 2004 Ingeniero en Computación (Facultad de Ingeniería – Universidad de la República Oriental del Uruguay)

Experiencia Académica

Participación en dictado de cursos

Período	Curso
2005	Taller de Programación
2006- a la fecha	Taller de Sistemas de Información I, II, III, IV
2006, 2008	Técnicas Avanzadas de Diseño de Sistemas Orientados a Objetos
2014	Introducción al Negocio del Software

Pasantías en el exterior

Período	Institución
2005	INRIA – Rennes (Francia) "Dynamically weaving aspects into components" (grupos OBASCO, y Paris) Elaboración de una propuesta para incorporar capacidades de orientación a aspectos en el modelo de componentes CORBA CCM, utilizando C/C++ como lenguaje de programación.

Tutorías de proyectos de grado

Período	Proyecto
Marzo 2008 – 2009	Red Social para el plan CEIBAL Co-tutoría en conjunto con Raquel Abella, Leonardo Rodríguez, y Laura González
Marzo 2009 – 2010	Generación de interfaces de usuario RIA Co-tutoría en conjunto con Leonardo Rodríguez

Participación en tribunales de defensa de proyectos de grado

Fecha	Proyecto
1-4-2008	Construcción de una plataforma colaborativa para inclusión digital de comunidades rurales Tutores: Raúl Ruggia, Raquel Abella Tribunal: Eduardo Grampín, Laura González, Gabriel López
3-4-2009	Exploración de documentos a través de dispositivos móviles en un entorno colaborativo Tutores: Raúl Ruggia, Laura González, Fabricio Álvarez Tribunal: Javier Baliosian, Gustavo Vázquez, Gabriel López

Cursos de Especialización

Institución	Nombre	Docente	Duración (hs)
UDELAR-FING	Planificación de clases: Diseño de unidades didácticas	Silvia Loureiro	20hs
Comentarios	Curso orientado a la reflexión de las estrategias docentes de enseñanza y aprendizaje atendiendo particularmente a los grados de inicio de la carrera docente.		
UDELAR-FING	Técnicas Avanzadas para la Gestión de Sistemas de Información.	H. Steffen R. Ruggia	1 Semestre
Comentarios	Curso de gestión de sistemas de información. Estudio de tecnologías OLTP, OLAP.		
UDELAR-FING	Taller de Sistemas de Información I.	F. Rodríguez V. Peralta	½ Semestre
Comentarios	Taller de desarrollo de sistemas de información en 4 capas, en base a las siguientes tecnologías: Java, CORBA, Oracle, Custom Tag Libraries, Struts, HTML, XML.		
UDELAR-FING	Taller de Sistemas de Información II.	R. Ruggia. F. Rodríguez.	1 Semestre
Comentarios	Taller de desarrollo de sistemas de información en, en base a las siguientes tecnologías: Framework .NET, SQL Server, IIS, Web Services, HTML, XML, Analysis Services.		
ORT	Gestión de proyectos de TI		15hs
Comentarios	Seminario de gestión de proyectos, con foco en proyectos de tecnologías de la información.		
Microsoft	Smart Client Baseline Architecture Toolkit	PAG	40hs
Comentarios	Workshop dictado por el grupo de patterns and practices de Microsoft Redmond sobre las plataformas: Composite User Interface Application Block, Enterprise Library, y Guidance Automation Toolkit.		

Seminarios y ponencias

Conferencia	Presentación	Presentadores	Fecha
JIAF 2016	Una nueva generación de herramientas de colaboración para organizaciones	Gabriel López	Noviembre 2016
Regional Architect Forum 08 Microsoft	Empresa 2.0	Pablo Peralta Gabriel López	Junio 2008
Evento de Lanzamiento 08 Microsoft	Web 2.0, mashups, servicios de terceros integrados... las nuevas aplicaciones web nacen aquí	Ignacio Cativelli Miguel Angel Saez Gabriel López	Mayo 2008
JIIO 03 Facultad de Ingeniería	Programación Orientada a Aspectos, Investigación de un nuevo Paradigma	Sebastián Bengochea Gabriel López	Noviembre 2003

Idiomas

	Nivel Oral	Nivel Lectura	Nivel Escritura
Inglés	Excelente	Excelente	Excelente
Portugués	Muy Bueno	Excelente	Bueno
Francés	Bueno	Muy Bueno	Regular

Estudios Inglés:

1988 – 1993
1994 – 1996

English Institute , en el Colegio Jesús María
Instituto Cultural ANGLO – Uruguayo

Certificaciones obtenidas: Certificate of Proficiency in English – University of Cambridge

Estudios Portugués:

1999 – 2000

Instituto de Cultura Uruguayo – Brasileño – ICUB
Curso Fundamental de Portugués Aprobado

Estudios Francés:

2005 Pasantía de cuatro meses en la ciudad de Rennes, Francia.

Áreas de Conocimiento

Lenguajes de programación, y tecnologías utilizadas

- Plataforma .NET
 - C#, ASP.NET, Silverlight
 - SharePoint 2007
 - Windows Workflow Foundation
 - Windows Communication Foundation
- Objective-C, C, C++
- Java, Javascript, JSP, Servlets, EJB
- HTML, WML, CSS
- XML, XML Schema, XPath, XSL-FO, XSL-T

Bases de datos

- MySql
- SQL Server
- PostgreSQL
- Oracle
- Microsoft Access

Referencias Profesionales

Msc. Leonardo Rodriguez Teléfono: 099 141 414

Ing. Daniel Gómez Teléfono: 094 494 844

En caso que se solicite se brindarán referencias adicionales.