

Pablo Mansilla Ojeda

Ingeniero en Computación,
Universidad Austral de Chile

Magister en Innovación Tecnológica
y Emprendimiento (c),
Universidad Federico Santa María

Santiago Centro, Santiago, Chile

+569-82150949

pablo@ppamo.cl



Objetivos

Me mueve el diseño e implementación de proyectos tecnológicos, especialmente en Internet, buscando siempre generar productos y o servicios innovadores pero principalmente útiles y amigables.

Educación

2013: Inmersión en Silicon Valley, programa de la Universidad de San Francisco, California.

Principales Materias: *Innovación y emprendimiento en San Francisco, Emprendimiento extranjero en San Francisco, Innovación Abierta.*

2013: Magister en Innovación Tecnológica y Emprendimiento de la Universidad Técnica Federico Santa María.

Principales Materias: *Gestión de la Innovación, Emprendimiento, Intraemprendimiento, Diseño de productos y servicios, Gestión del Conocimiento.*

2010: Taller de Dirección de Proyectos de Tecnologías de Información en la Universidad Técnica Federico Santa María.

Principales Materias: *Gestión de requerimientos, alcance y control de cambios, Modelo PMBOK.*

2009: Diploma de Postítulo de la Universidad de Chile, Creación Fotográfica Experimental.

Principales Materias: *Fotografía, Teoría del Arte, Creación Experimental.*

2007: Título de Ingeniero en Computación, y Licenciado en las Ciencias de la Computación, de la Universidad Austral de Chile, Campus Puerto Montt.

Principales Materias: *Diseño y desarrollo de software, gestión de proyectos, investigación y desarrollo.*

Experiencia

Junio 2011 / Octubre 2011: Líder Técnico en Idontek Limitada. Co-fundador de éste Startup, donde diseñe y configuré una plataforma electrónica para la administración y generación de proyectos usando herramientas de código abierto, tales como SugarCRM, SVN, Redmine. El emprendimiento era parte del proyecto BizSpark de Microsoft.

Mayo 2010 / Mayo 2012: Trabajo en Mercatus Chile S.A. como Ingeniero de Desarrollo Externo. Realizando mejoras y soporte a algunos de los sistemas desarrollados anteriormente, trabajando principalmente en plataforma .Net con SQL Server 2005 y 2008 y Reporting Services.

Abril 2010 / presente: Trabajo en Belltech S.A. como Analista funcional e Ingeniero de Desarrollo Externo. Realizando diversos proyectos de desarrollo de software y mejora de procesos de desarrollo a distintos departamentos dentro de la empresa. La gran parte de los proyectos desarrollados fueron realizados sobre el framework .Net principalmente generando proveedores de datos utilizados para conectar la interfaz de la máquina de autoservicios de Belltech con los servicios de datos de los clientes. También, trabajando en el área de telefonía, desarrollé algunas aplicaciones para utilizando BASH y MySQL para almacenamiento secundario de datos generado por la plataforma IVR y conversión de formato de los mismos. Además diseñe e implementé la plataforma de Integración Continua en el área de servicios profesionales utilizando TFS, Teamcity, Redmine y Moodle.

Agosto 2007 / enero 2008: Profesor para el ramo 'Seminario de Investigación Tecnológica' que se dicta para la Carrera de Ingeniería en Computación, en el Campus Puerto Montt de la Universidad Austral, en el cual realizamos investigación en el área de robótica, creando nuevas versiones de la plataforma que desarrollamos el primer año, y diseñamos un framework para el desarrollo de proyectos con de integración de hardware en Linux, utilizando Mono, llamado Monobotics.

Agosto 2006 / abril 2007: Desarrollo mi Proyecto de Seminario de Titulación para optar al título de Ingeniero en Computación. El proyecto consistió en la Generación de una Plataforma Automatizada de Administración de Redes, Orientado a Pequeñas y Medianas Empresas, el cual fue diseñado e implementado sobre Linux, utilizando Fedora, Mono sobre Apache y Firebird para la persistencia de datos.

Abril 2006 / abril 2010: Continúo con los mismos roles de ARMPRO, realizando tareas de Diseño e Implementación de Sistemas y Administración de Redes. Mientras trabajé aquí desarrollamos múltiples proyectos web sobre la plataforma Microsoft utilizando el Framework .Net 3,5 y 4,0 y SQL Server 2005 y 2008 además de los Reporting Services y el framework DotNetNuke. Respecto a la Administración, trabajé en la migración de los sistemas desde Linux a Microsoft, manteniendo solamente el uso de VMWare en los servidores y migrando a ESXi. Además participé en el diseño e implementación de los servicios y prácticas para el desarrollo Ágil, utilizando Scrum e Integración Continua en nuestros proyectos de desarrollo, utilizando Vault Source Control y SVN, FogBugz, CrouseControl, FxCop, TypeMock, Watin, Nant, MBUnit, TestDriven.Net, entre otras herramientas.

Agosto 2004 / enero 2005: Profesor para el ramo 'Seminario de Investigación Tecnológica' que se dicta para la Carrera de Ingeniería en Computación, en el Campus Puerto Montt de la Universidad Austral, en el cual realizamos investigación en el área de robótica, creando nuestro propio robot utilizando partes de PCs (PCBot), y trabajando en entorno Linux. En lo particular trabajé en el diseño e implementación de la arquitectura de software, generando aplicaciones para el control del robot y drivers para conectar las piezas de hardware que creamos.

Abril 2004 / marzo 2006: Trabajo en ARMPRO, Aquaculture Resource Management Limitada, desarrollando labores de Diseño e Implementación de Sistemas utilizando tecnología Microsoft, y Administración de Redes en entorno Linux. Dentro de los proyectos desarrollados, el primero consistió en un framework web de desarrollo rápido (RAD) escrito principalmente en Javascript utilizando .Net para acceder a una base de datos SQL Server 2005. Sobre éste framework desarrollamos algunos proyectos de inventario de vivos principalmente. Dentro de la Administración de Redes, trabajé principalmente configurando servicios para la oficina utilizando servidores con Redhat y utilizando maquinas virtuales VMWare. Ésta empresa se convierte en Mercatus Chile en marzo del 2006.