

## **SERGIO EDUARDO ZÚÑIGA SÁNCHEZ**

Fono: (+562) 2791 3834 – Celular: (+569) 9871 9210, E-mail: szuniga@vtr.net

### **RESUMEN**

Ingeniero Civil Informático, Magíster en Ingeniería Informática de la USACH, con más de 25 años de experiencia en la industria de las Tecnologías de Información y Comunicaciones (TIC), y más de 10 años en docencia universitaria en carreras del área de la Ingeniería Informática con un Diplomado en Docencia Universitaria.

Profesional con fuertes habilidades analíticas, capacidad de gestión y negociación, capacidad de liderazgo, dirección y formación de equipos de trabajo con capacidad de tomar decisiones en forma autónoma y alineada orientados a los resultados, capacidad de análisis, conceptualización y diseño de estrategias orientadas a la acción con visión de futuro en el área de las TIC.

### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

**FISA S.A.**

**jul 2015 – actual**

**Subgerente de Informática**

**jul 2015 – actual**

Responsable del desarrollo, mantención y soporte de los sistemas informáticos y de las tecnologías de la información y comunicaciones (TIC) al interior de la organización, de acuerdo a los requerimientos del quehacer operativo de la compañía, con una mirada proactiva en el planteamiento de soluciones.

**CGI CHILE S.A.**

**abr 2014 – oct 2014**

**Arquitecto de Datos**

**abr 2014 – oct 2014**

Responsable de la planificación y gestión de datos en proyectos de arquitectura empresarial, articulando la visión arquitectónica empresarial con la arquitectura de datos de la organización.

**VTR GLOBAL COM S.A.**

**jun 2011 – feb 2012**

**Jefe de Proyectos TIC**

**jun 2011 – feb 2012**

Responsable del análisis, diseño, planificación, gestión e implementación de proyectos de software asignados, de manera de cumplir con el alcance, tiempo y costos definidos para los mismos, actuando como contraparte técnica de la institución en proyectos tecnológicos desarrollados por empresas externas.

**BINARIA S.A.**

**dic 2009 – feb 2011**

**Jefe de Proyectos de Infraestructura TIC**

**dic 2009 – feb 2011**

Responsable del análisis, diseño, planificación, gestión e implementación de proyectos de infraestructura TIC asignados de manera de cumplir con el alcance, tiempo y costos definidos para los mismos, actuando como contraparte técnica de la institución en proyectos tecnológicos desarrollados por empresas externas.

**Servicio Agrícola y Ganadero (SAG)**

**feb 2008 – nov 2009**

**Jefe de la Unidad de Gestión de Proyectos Informáticos****jul 2009 – nov 2009**

Responsable de la dirección y gestión de un equipo de desarrollo de los sistemas de información del SAG, dirigiendo un equipo de desarrollo de sistemas de información compuesto de nueve ingenieros en computación e informática.

**Jefe del Subdepartamento de Informática****feb 2008 – jun 2009**

Responsable de la dirección y gestión de los recursos humanos, infraestructura y financieros del Subdepartamento de Informática del SAG, dirigiendo un equipo compuesto de veinte profesionales del área TIC del SAG logrando exitosamente las metas propuestas.

**Dirección General de Relaciones Económicas Internacionales****ago 1998 – ene 2008****Jefe de la Unidad de Ingeniería de Software****oct 2004 – ene 2008**

Responsable de la dirección y gestión de un equipo de desarrollo de los sistemas de información de DIRECON, dirigiendo un equipo de desarrollo de sistemas de información compuesto de cuatro ingenieros en computación e informática.

**Jefe de Proyectos TIC****ago 1998 – sep 2004**

Responsable del análisis, diseño, planificación, gestión e implementación de proyectos de software asignados, de manera de cumplir con el alcance, tiempo y costos definidos para los mismos, actuando como contraparte técnica de la institución en proyectos tecnológicos desarrollados por empresas externas. Desarrollo de nuevas herramientas para la institución que permiten aumentar la productividad y reducir los tiempos de trabajos. Diseño de nuevas soluciones de comercio electrónico para la institución las cuales permitieron acortar los tiempos y mejorar la calidad de los servicios entregados a la ciudadanía. Diseño de nuevos módulos funcionales para los Programas de Promoción de Exportaciones.

## **EXPERIENCIA DOCENTE**

**Universidad Iberoamericana de Ciencias y Tecnología (UNICIT), 2003 – 2015**

Profesor Asociado Adjunto de la carrera de Ingeniería de Ejecución en Computación e Informática de la Facultad de Ingeniería.

**Universidad Tecnológica de Chile INACAP, 2013 - 2015**

Profesor de la carrera de Ingeniería Informática.

**Universidad UCINF, 2013**

Profesor de cátedra la carrera de Ingeniería Civil Informática en la en la Facultad de Ingeniería.

**Instituto Profesional Duoc UC, 2012**

Profesor de cátedra de la carrera de Ingeniería en Informática de la Escuela de Informática y Telecomunicaciones.

**Fundación FEDES, 2012**

Relator Módulo ICDL (International Computer Driving Licence).

**Universidad de Tarapacá, 2009**

Profesor de cátedra de la carrera de Ingeniería Civil en Informática.

**FORMACION ACADEMICA****Universidad Iberoamericana de Ciencias y Tecnología, Santiago, 2013**

Diplomado en Docencia Universitaria

**Universidad de Santiago de Chile, Santiago, 2002 – 2003**

Magíster en Ingeniería Informática.

**Universidad de Santiago de Chile, Santiago, 1983 – 1988**

Ingeniero Civil en Informática y Licenciado en Ciencias de la Ingeniería.

**CURSOS**

- In Motion Educación, “Curso de Ingeniería de Negocios, Software y Requerimientos”, 2014.
- COFRE Consultores, “Curso de Administración de Proyectos bajo metodología PMBOK del PMI”, 2010.
- BINARIA S.A., “Certificación en Macroproceso de Desarrollo de Sistema”, 2010.
- Transforma Capacitación, “Taller Estrategias y Habilidades para el Trabajo en Equipo”, 2007.
- Quintec Educación, “Curso Implementing a Microsoft SQL Server 2005 Server Database”, 2006.
- Instituto Chileno Británico de Cultura, “Curso de Inglés”, 2000 – 2002.
- Exe Ingeniería, “Curso de Java con JBuilder”, 2000.
- Exe Ingeniería, “Curso de SQL”, 1999.
- Exe Ingeniería, “Curso de Base de Datos Informix”, 1999.

**TECNOLOGÍAS**

- Sistemas Operativos: Unix, Linux, Windows. Android (Móviles)
- Lenguajes de programación: C#, C, C++, Pascal, Delphi, Java, PHP, ASP, Javascript (jQuery, Ajax)
- Lenguajes de marca: HTML (HTML5), XML, CSS (CSS3)
- Entornos de Programación: MS .NET, J2EE, ADT (Android Developer Tools)
- Base de Datos: MS SQL Server, Oracle, DB2, PosgresSQL, MySQL
- Tecnologías: MS Service XML, XST, XSLT, MS Sharepoint
- ERP: SAP, PeopleNet
- Gestión de Proyectos: PMBOK, RUP, SCRUM
- Desarrollo de Software: SWEBOK, METRICA 3, XPROGRAMMING
- Arquitectura Empresarial: TOGAF, eTOM, TAM, DMBOK, SID
- Modelamiento de Procesos de Negocio: BPM, BPMN

**DATOS PERSONALES**

- RUT, 7.994.066-6
- Dirección, Pasaje Oxford 9421, La Florida
- Casado, 2 hijos
- Inglés Intermedio hablado y escrito