

## EDUARDO FRANCISCO SOTOMAYOR VERDUGO

Doctor Pedro Lautaro Ferrer 3331,  
Providencia, Santiago de Chile  
(9) 97936049  
eduardo.sotomayor@gmail.com

### RESUMEN LABORAL

Formado como Ingeniero Civil Electrónico de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, y Magíster en Tecnologías de la Información de la Universidad de Chile.

Actualmente **Subgerente Técnico (TI)** de División MOK-SOS perteneciente a MULTISERVICIOS OK. Además se desempeña como Consultor Tecnológico, con más de 8 años de experiencia de proyectos de Ingeniería Electrónica e Informática con énfasis en Plataformas GPS.

Dentro de las funciones que he desarrollado destacan: Analizar y comprender las problemáticas del negocio, creando para ellos soluciones técnicas, y luego liderar grupos técnicos con un objetivo claro de implementación en dependencia con el Negocio; entender desarrollar nuevos negocios, crear planes estratégicos de gestión interna, y planes de investigación y desarrollo.

Participación activa en la búsqueda y desarrollo de nuevos productos en China (Hong Kong, Taiwán, Tailandia), EEUU y Europa, a cargo del análisis preliminar y desarrollo del negocio, incluyendo contacto con los proveedores, implementación, y finalmente la comercialización. Vasta experiencia en la interacción y comunicación y negociación con proveedores extranjeros.

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

**Mar 2014 - presente : MULTISERVICIOS OK S.A. Santiago.** El grupo Multiservicios OK (MOK), es un grupo de empresas cuyo objetivo es la entrega de soluciones integrales a los problemas frecuentes de las personas y de sus bienes. MOK lleva operando en Chile desde 1996 y actualmente lo componen 9 empresas que cubren distintas facetas de asistencia, tanto a personas como a empresas de seguros, llegando a más de 500.000 hogares, 100.000 vehículos, 1,4 millones de liquidaciones de siniestros de seguro al año, 13.000 ventas mensuales vía Tele ventas, y más de medio millón de servicios de extensión de garantías de productos prestados. MOK SOS combina tecnología de punta con la vasta experiencia del Grupo MOK en el rubro de asistencia personal, con el objetivo de generar el más completo y sofisticado servicio de manejo de emergencias existente en el mercado.

**Jun 2011 - Mar 2014 : BLUETALK S.A. Santiago.** Empresa perteneciente al holding AUTOBAHN, dedicada a la distribución a empresas de sistemas de seguridad automotriz. Representante en Chile de PARROT. Gerente de Operaciones: encargado del área se Servicio Técnico y Operaciones Plataforma Autotrack (Sistema antirrobo y de rastreo para control de flotas vía GPS).

**Ago 2010 - Jun 2011 : AUTOBAHN S.A. Santiago.** Empresa nacional líder en equipamiento automotriz. Consultor de Tecnología: Participa activamente en la búsqueda de nueva tecnología automotriz de punta en Asia, Europa y EEUU, apoyando su adaptación, implementación y luego comercialización en SudAmérica. Destaca su amplia experiencia en la interacción, comunicación y negociación con proveedores asiáticos, desde técnicos hasta comerciales.

**Oct 2010 - Abr 2011 : SAMTECH S.A., Santiago.** Empresa Nacional parte del Grupo Santa Marta - Mining Services. Jefe de integración a cargo de análisis y puesta en marcha de nuevos productos, relacionados con el control de flota, logística, seguridad automotriz, prevención de accidentes, para clientes de mediana y gran Minería.

**Ago 2010 - Abr 2011 : QANALYTICS (MMPFQ S.A.), Santiago.** Empresa Nacional de desarrollo, implementación y comercialización de soluciones al mercado logístico, que provee herramientas para el gerenciamiento integral del transporte, cubriendo aspectos operativos, administrativos, estratégicos y de información. Me desempeño como asesor tecnológico externo en QA y en implementación de sistemas electrónicos.

**Mar 2006 - Jul 2010 : WISETRACK Chile, S.A. Santiago.** Empresa Nacional dedicada al control y gestión de flotas vía GPS; Ejerció como Jefe de Ingeniería (Investigación y Desarrollo HW). Ha trabajado en el diseño y desarrollo de los proyectos como: LaFarge, D&S, Almacenes Paris, Falabella, La Polar, Ripley, Abastible, Linsa, Lipigas, IANSA, ENAP, Mininco, Alo Rental, Agunsa, IM Providencia, IM Las Condes, IM Osorno, etc., capacitado en tecnología satelital (inmarsat, orbcomm) integración a otros dispositivos; Ha tenido a su cargo Proyectos de soluciones de integración específicas en Retail y Maquinarias, también ha asistido por su empresa a ferias internacionales en Europa y Asia en búsqueda de nuevas tecnologías para complementar las soluciones actuales y crear nuevos productos.

**Ene 2005 – Feb 2005 : CODELCO Chile – División El Teniente Rancagua Segunda Práctica Profesional.** La Corporación Nacional del Cobre de Chile (Codelco) es una empresa estatal chilena, y es la mayor empresa del mundo dedicada a la explotación minera cuprífera. Fui Responsable de levantamiento de la lógica de control de la Planta de Oxígeno Nº 2 de la fundición Caletones, así como de la programación del sistema DCS Foxboro; y de la confección de diagramas de lazos de control.

**Ene 2004 : METRO, S.A. Santiago Primera Práctica Profesional.** El Metro de Santiago es el ferrocarril metropolitano de Santiago de Chile, cuya red cubre gran parte de la ciudad. Trabajé en el mantenimiento preventivo de equipos telefónicos; y de la asistencia en la programación de sistema PBX.

**Mar 2005 – Jun 2005 : Universidad Nacional Andrés Bello Viña del Mar Ayudante.** Fui ayudante de la Cátedra de "Física 020" para la carrera de Kinesiología.

**Jun 2005 - Dic 2005 : Universidad Católica de Valparaíso Valparaíso 2005 – 2005 Ayudante.** Cátedra de "Circuitos Electrónicos" para la carrera de Ingeniería Civil Eléctrica.

## EDUCACIÓN FORMAL

**2010 – 2012**

**Universidad de Chile, Santiago**  
Magíster en Tecnologías de la Información  
Titulado

**2008**

**Universidad de Chile, Santiago**  
Postítulo en Gestión Informática

**2007**

**Universidad de Chile, Santiago**  
Postítulo en Ingeniería y Calidad de Software

**1999 – 2005**

**Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Valparaíso**  
Ingeniero Civil Electrónico.  
Titulado  
Licenciado en Ciencias de la Ingeniería.

**1986 – 1998**

**Instituto Rafael Ariztía, Quillota Región de Valparaíso**  
Colegio Marista  
Enseñanza Básica y Media

## CURSOS ONLINE ([www.edX.com](http://www.edX.com))

LFS101x.2 Introduction to Linux

MITx: 15.390.1x Entrepreneurship 101: Who is your customer?

## **OTROS CONOCIMIENTOS:**

### **Idiomas:**

Inglés Avanzado (oral y escrito). Exámen **TOEIC**: 915 puntos.

### **Computación:**

Manejo experto programación ladder (dispositivos GPS, PLC)

Manejo de Microsoft SQL Server 2012

Conocimientos básicos de .NET, C#, Java

Manejo avanzado de Windows y otras Herramientas de Oficina: Microsoft Office, Project, OpenOffice, herramientas de Diseño Gráfico (GIMP) y de Simulación: Matlab.

Manejo avanzado en herramientas GNU: LINUX Ubuntu y aplicaciones libres típicas de oficina y programación

Breve experiencia en programación de consola de Sistemas DCS Foxboro y PBX LG.

### **Membresías:**

- Colegio de Ingenieros de Chile, Asociado, desde el 2006, número de socio: 24.676-0
- Asociación Chilena de Conservación del Patrimonio Ferroviario.
- Socio de WorldVision y Hogar de Cristo.

## **Actividades Extra-curriculares:**

“Eduardo Sotomayor Ingeniería E.I.R.L.”, RUT: 76.241.093-1

Empresa Individual dedicada a ofrecer Asesorías en Ingeniería Electrónica, e implementación de productos electrónicos LED y Solares.

Principales Clientes: condominios, Empresas agrícolas y de transportes, MaviGPS , SAMTECH S.A.

“Primer Seminario de Networking: Asociado al Modelo de Negocios”, Comisión Organizadora, Valparaíso, 2005.

Participación en SIET S.R.L. como socio, en desarrollo de proyectos informáticos. Empresa dedicada a la asesoría tecnológica de desarrollo específicos de hardware y de software.

## **DATOS PERSONALES:**

- Fecha de Nacimiento: 5 de junio de 1981
- RUT: 14.120.393-2
- Nacionalidad: Chilena
- Estado Civil: Casado, sin hijos
- Vehículo propio, AWD, Licencia clase B