Federico Martin Roasio



Educación

2007–2013 **Ingeniero Electrónico**, Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Promedio – 9.28 Elegible Medalla de Oro y Diploma de Honor (en trámite)

2002–2006 **Técnico en Equipos e Instalaciones Electromecánicas**,

Instituto Técnico San Juan Bautista, Buenos Aires, Promedio – 9.95

Abanderado

Tesis de Grado

Título Desarrollo de un sistema de navegación integrado aplicado a vehículos aéreos no tripulados

Tutor Dr. Ing. Juan Ignacio Giribet

Descripción Este trabajo de tesis consistió en el diseño, la simulación, la implementación y la validación de un sistema de navegación integrado INS/GPS aplicado a vehículos aéreos no tripulados. El trabajo implicó el desarrollo de hardware y la implementación del sistema de software en C/C++ sobre un sistema con Linux embebido.

Experiencia

2015 - Ingeniero de Software Senior, Sumaprop - Oneloop Digital Agency

Presente Sumaprop es el CRM inmobiliario lider de Argentina y en plena expansión en Lationamérica. Detalle de las tareas realizadas:

- Gestión integral de proyectos de software web. Diseño, desarrollo, puesta en marcha y mantenimiento.
- Desarrollo de software del lado del cliente y del lado del servidor, mantenimiento de base de datos.
- o Mantenimiento de infraestructura de servidores, servicios de DNS y CDN en la nube.

2014 - Ayudante de primera, Algoritmos y Programacion I, FIUBA

Presente Dictado de clases prácticas de algoritmos y programación en lenguaje C para alumnos de Ingeniería Electrónica de la Universidad de Buenos Aires.

Detalle de las tareas realizadas:

- Desarrollo de ejercicios de algoritmos, programación en lenguaje C y buenas prácticas de diseño de software.
- o Corrección de ejercicios y trabajos prácticos.

2012 - Desarrollador, Investigador, CONAE-FIUBA

Presente Desarrollador e investigador en el Grupo de Procesamiento de Señales, Identificación y Control. Detalle de las tareas realizadas:

- o Desarrollo de sistemas de navegación, guiado y control para cohetes suborbitales.
- Programación en lenguaje C de los algoritmos, comunicación con sensores e integración del sistema completo.
- o Análisis matemático de algoritmos de navegación.
- o Post-procesamiento de datos en tierra para validación del funcionamiento del sistema.

2013 – 2015 Ingeniero de Proyectos de Robótica Industrial, TENARIS

Global Trainee en la división Global de Automatización y Proyectos Especiales de Tenaris Detalle de las tareas realizadas:

- o Ingeniería básica y de detalle de proyectos de robótica industrial.
- Desarrollo de especificaciones técnicas, contacto con proveedores.
- o Integración de sectores de producción, mantenimiento y seguridad en el desarrollo de proyectos.
- o Global Trainee Program.

2013 – 2014 Desarrollador Web, ONELOOP DIGITAL AGENCY

Oneloop es una start-up de rápido crecimiento que se dedica al desarrollo de aplicaciones web para el mercado inmobiliario.

Detalle de las tareas realizadas:

- O Diseño de arquitectura de software.
- O Desarrollo de software del lado del cliente y del lado del servidor.
- o Mantenimiento de base de datos.

2011–2013 Docente, Investigador, Desarrollador, FIUBA

Docente, investigador y desarrollador en el Laboratorio de Sistemas Embebidos de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires.

Detalle de las tareas realizadas:

- Validación de firmware para NXP Semiconductors USA. Coordinación general del proyecto, desarrollo de tests de firmware y documentación.
- Docente del curso de posgrado "Protocolos de comunicación en sistemas embebidos". Clases teórico prácticas sobre protocolos de comunicación utilizados en sistemas embebidos.
- Docente del workshop "Introducción a LPCXpresso" en el Simposio Argentino de Sistemas Embebidos.
- Docente del curso de posgrado "Programación en Lenguaje C". Clases teórico prácticas para alumnos de posgrado que buscan introducirse a la programación de microcontroladores en este lenguaje.

2010-2013 Colaborador, FIUBA

Colaborador de la materias Seminario de Sistemas Embebidos, Señales y Sistemas, Circuitos Electrónicos I.

2005-2012 **Docente**, Particular

Dictado de clases particulares de Matemática, Física y Química, para alumnos secundarios y universitarios.

Idiomas

Español Nativo

Inglés Avanzado

First Certificate in English - Grade A

Alemán **Básico**

Nivel A1

Conocimientos Generales

- Básico Java, Play Framework, Ruby, AutoCAD, Diseño PCB
- Intermedio PYTHON, JavaScript, jQuery, MySQL, HTML5, CSS3, Metodologías Ágiles, Linux Embebido
- Avanzado C/C++, PHP, Git, Mercurial, Microcontoladores línea ARM, Matlab/Octave, RTOS, \LaTeX

Distinciones

- 2014 Mejor egresado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires, Academia Nacional de Ingeniería
- 2013 2do Puesto, Premio Pre Ingenería 2013, Centro Argentino de Ingenieros
- 2012 Beca de viaje, alojamiento e inscripción al TI Tech Day São Paulo 2012.
- 2012 Certificado de reconocimiento de NXP, Microcontroller Business Lines.
- 2006 Abanderado del Instituto Técnico San Juan Bautista.
- 2005 XXII Olimpíada Matemática Argentina Certamen Nacional Aprobado.
- 2004 XXI Olimpíada Matemática Argentina Certamen Nacional Aprobado.
- 2004-2006 Convocado por la Olimpíada Matemática Argentina para los exámenes selectivos de la Olimpíada Iberoamericana de Matemática y de la Olimpíada Internacional de Matemática.
 - 2003 XX Olimpíada Matemática Argentina Certamen Nacional Aprobado.
 - 2003 Mención Especial XX Olimpíada Matemática Argentina XI Certamen Provincial.
 - 2002 Representante argentino en el XXIV Torneo Internacional de las Ciudades.
 - 2002 Representante argentino en la VIII Olimpíada Iberoamericana de Mayo.
 - 2002 Mención Especial XIX Olimpíada Matemática Argentina X Certamen Provincial.
 - 2001 Mención Especial X Olimpíada Matemática Ñandú Certamen Nacional.

Cursos

- 2015 Algorithms: Design and Analysis, Part II Coursera.org
- 2015 Algorithms: Design and Analysis, Part I Coursera.org
- 2014 Tenaris University Induction Camp
 - Capacitación intensiva internacional en Procesos Productivos, Calidad, Compras, Supply Chain, Ventas y Marketing, Management, Comunicación, Administración y Finanzas.
- 2014 Machine Learning Coursera.org
- 2013 Introducción a DSP
 - Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos, UBA. (res. 4916/12).
- 2012 Introducción a Linux Embebido.
 - Carrera de Especialización en Sistemas Embebidos, UBA. (res. 4916/12).
- 2012 Texas Instrument Tech Day São Paulo.
 - Sitara-Linux Board Port on Beaglebone.
 - Desenvolvendo com AM335x usando o Code Composer Studio e BeagleBone.

- 2012 Simposio Argentino de Sistemas Embebidos.
 - Workshop de Linux Embebido.
- 2011 Escuela Argentina de Micro-nanoelectrónica Tecnología y Aplicaciones.
 - Advanced Digital Design Track.
- 2011 Simposio Argentino de Sistemas Embebidos.
 - Workshop de programación en mbed.
- 2004-2006 XII, XII, XIV Seminario Especial de Apoyo Olimpiada Matemática Argentina
 - Seminarios a distancia teórico prácticos de duración anual para la resolución de problemas matemáticos de nivel internacional. Tutora: Lic. Marta Lance.

Publicaciones

- 2012 Diseño de una computadora de navegación, guiado y control:Aplicación a un vehículo aéreo no tripulado. VIII Jornadas Argentinas de Robótica.
- 2012 Implementación de una biblioteca para generar interfaces gráficas de usuario en sistemas embebidos de bajo costo. ETC2012 (Costa Rica).
- 2012 Diseño e Implementación de un Cuadricóptero de Vuelo Autónomo, CASE 2012.
- 2012 Interfaces gráficas de usuario en sistemas embebidos con sistemas operativos de tiempo real. CASE 2012.
- 2011 Graphical User Interface for LPC17XX, Nota de aplicación para NXP Semiconductors.

Intereses

- Fútbol

- Tenis

- Turismo

- Economía