GUDIÑO, MARÍA BELÉN

CÓRDOBA

03576-15650082 • belen89@gmail.com

Objetivos

Desarrollar mis aptitudes dentro de un equipo de trabajo, logrando resultados que cumplan las expectativas laborales junto con mis propios objetivos, investigando constantemente, creciendo como profesional y como persona.

Experiencia

Student Intern = 16 de Marzo de 2012 – 16 de Marzo de 2013 Intel Argentina Software Development Center

Proyectos:

- 1. Desarrollo de aplicaciones para Windows 8, utilizando tecnologías HTML5 y JavaScript.
- 2. Investigación sobre Mejora en la perfomance de las actualizaciones de sowtware, utilizando tecnologías Microsoft Windows Installer (MSI), Windows Installer XML (WIX).

Investigadora • Marzo 2010 – Diciembre 2012 Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba

Proyecto: "Metodología para usar la Esteganografía como medio de acreditar la validez de la documentación publicada electrónicamente".

Presentaciones de Papers:

- Abril 2011 Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación (WICC 2011)
- Primer Congreso Argentino de la Interacción-Persona Computador@,
 Telecomunicaciones, Informática e Información Científica (IPCTIIC 2012)

Aptitudes

- Gestión de Proyectos de Software: SCRUM, TDD, RUP y UML.
- Tecnologías de desarrollo: ASP.NET, C#, VB.NET, JavaScript, Jquery, HTML5, CSS3, Java, SQL Server 2008.

Educación

Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba Marzo 2013 (esperado) • Ingeniería en Sistemas de Información **Promedio general: 9.12**

- 2011-2012 Beca Intel a la Excelencia Académica.
- 2011-2012 Beca de Investigación Rectorado UTN.
- 2010-2011 Beca PNBU (Programa Nacional de Becas Universitarias).

Idiomas

Inglés • 2009-2011 – Nivel: 5to año (Upper Itermediate). Cultura Británica

Otros

Congresos y conferencias:

- Octubre 2012 5tas Jornadas Latinoamericanas de Metodologías Ágiles: **Asistente y** participante.
- Abril 2011 Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación: **Disertante.**

Certificados:

• Diciembre 2010: Calificación Académica IBM RT011 - Modelado de Sistemas Orientados a Objeto con Rational® (RSM (para UML 2.0)).