

Alberto Martín Rodríguez



Teléfono Móvil: 668 851344

Página web: www.amartinweb.com

e-mail: a.martinro@gmail.com

EXPERIENCIA

Desarrollo de aplicaciones móviles para la plataforma iOS de Apple

Actualidad

En mi tiempo libre desarrollo aplicaciones para iPhone / iPod Touch / iPad a título propio. En la actualidad hay 6 aplicaciones desarrolladas enteramente por mi en la App Store. Toda la información relativa a mis apps puede consultarse en el siguiente sitio web: www.amartinweb.com/ios.

Desarrollador, CPD UPSA, Salamanca

Nov. 2008 - Actualidad

Mi labor en el Centro de Proceso de Datos, Área de desarrollo de la Universidad Pontificia de Salamanca consiste en desarrollo de aplicaciones móviles y diseño/actualización/mantenimiento del sitio web de la Universidad. Además colaboro en diversos proyectos de innovación enmarcados dentro del Club de Innovación de la UPSA como apoyo técnico a los alumnos. También he impartido un curso de formación de desarrollo de aplicaciones para iOS.

Analista, NEORIS, Salamanca

Abr. - Nov. 2008

En este período de tiempo desempeñé labores de desarrollo y enlace entre el cliente (Ayto. de Salamanca) y NEORIS en un proyecto cuyo fin era la implantación de una plataforma de varios trámites administrativos de forma telemática.

Desarrollador WAP, LemonQuest, Salamanca

Ago. - Nov. 2007

Durante tres meses desarrollé tanto el portal WAP de la empresa LemonQuest como su administración utilizando tecnologías PHP, JavaScript y Ajax. En el portal se exponían los videojuegos que ofertaba la empresa y se ofrecía la oportunidad de descargarlos directamente al teléfono móvil que navegaba en ese momento previo pago a través de la pasarela de pago Bango

Desarrollador, UPSA, Salamanca

2006 - 2007

Durante el curso académico 2006-2007 colaboré en el desarrollo de la segunda parte del proyecto antes mencionado trabajando como becario para la Universidad Pontificia de Salamanca. Esta segunda parte consiste en un portal WAP para la gestión de servicios de bibliotecas (MoBiblio2).

Desarrollador, UPSA, Salamanca

2005 - 2006

Trabajé durante el curso académico 2005-2006 en el proyecto "Movente" encuadrado dentro del convenio de colaboración de innovación tecnológica firmado por la Fundación Caja Duero, Caja Duero y la Universidad Pontificia de Salamanca; concretamente trabajé en el proyecto "MoBiblio - Plataforma Móvil para la Gestión de Servicios en Bibliotecas", consistente en el desarrollo de una plataforma de mensajería (mensajes cortos de texto, sms) para la gestión de servicios básicos en bibliotecas (avisos de vencimiento y de reservas disponibles, gestión de préstamos/reservas, etc).

FORMACIÓN ACADÉMICA

2005-2007

Licenciado en Ingeniería Informática en la Universidad Pontificia de Salamanca en el campus de Salamanca, con nota media de Notable. Título convalidado por la Universidad de Salamanca.

2002-2005

Diplomado en Ingeniería Técnica en Informática de Sistemas en la Universidad Pontificia de Salamanca en el campus de Salamanca con nota media de Notable. Título convalidado por la Universidad de Salamanca.

CURSOS Y FORMACIÓN

- Curso "**Fundamentos de Java**", duración 40 horas impartido por la Universidad Pontificia de Salamanca.
- Curso "**Desarrollo de Servicios Móviles con las plataformas M-Direct, M-Content y I-Broker**", impartido por la empresa Tempos-21 en la Universidad Pontificia de Salamanca.
- Curso "**Desarrollo de Servicios Móviles WAP**", impartido por la empresa Tempos-21 en la Universidad Pontificia de Salamanca.
- Curso de "**Desarrollo de aplicaciones Móviles con J2ME**", de duración 20 horas impartido por la empresa Flag Solutions en la Universidad Pontificia de Salamanca.
- Curso de "**Unkasoft Platform y desarrollo de videojuegos móviles**", de 20 horas de duración, impartido por la empresa Unkasoft en la Universidad Pontificia de Salamanca.
- Curso de "**Programación para iPhone**", de 20 horas de duración, impartido por la empresa Flag Solutions en la Universidad Pontificia de Salamanca.

OTROS DATOS DE INTERÉS

- Nivel alto de inglés escrito, nivel medio hablado.
- Permiso de conducir de Clase B.
- Vehículo Propio.

REFERENCIAS

Miguel Ángel Sánchez Vidales
Director del Centro de Proceso de Datos (CPD)
Universidad Pontificia de Salamanca (UPSA)
C/. Compañía, 5
37002 SALAMANCA
Tfno. 923277136, Fax. 923277137
e-mail: director.cpd@upsa.es

Ante cualquier requerimiento se dispone de documentación que respalda los cursos y formación antes descrita.