

Hoja de vida

Información Personal

Nombres Jorge Iván.
Apellidos Meza Martínez.
Profesión Ingeniero de Sistemas && Telecomunicaciones.
Correo jimezam [at] gmail [dot] com
Sitio web personal <http://jorgeivanmeza.com/>

Formación Académica

Maestría en gestión y desarrollo de proyectos de software.

“GridUAM – Implementación de nodos grid basados en clusters e integrados a Grid Colombia a través de RENATA utilizando software libre“.

Proyecto con Mención.

Universidad Autónoma de Manizales. Manizales (Caldas).
2009 – 2011.

Especialización en ingeniería de software.

Universidad Autónoma de Manizales. Manizales (Caldas).
2007 – 2008.

Ingeniería de sistemas y telecomunicaciones.

Universidad Autónoma de Manizales. Manizales (Caldas).
1996 – 2001.

Secundaria Bachiller académico.

Colegio San Luis Rey. Armenia (Quindío).
1988 – 1993.

Certificaciones

Programming in HTML5 with JavaScript and CSS3 Specialist.

Microsoft.

Agosto de 2014.

Microsoft Certified Professional.

Microsoft.

Agosto de 2014.

SUN Certified Programmer for Java 2 Platform 1.4.

Sun Microsystems.

Mayo de 2004.

Otros estudios

Microsoft Official Programming in HTML5 with Javascript and CSS3 course.

Intelligent Training.

80 horas. Julio a Agosto de 2014.

Workshop .NET BIO – creating applications for life sciences.

Centro de Bioinformática y Biología Computacional (BIOS) y Microsoft.

16 horas. Julio 9 y 10 de 2013.

Curso en Fundamentos Didácticos para un Diseño Curricular Basado en Problemas.

Universidad Autónoma de Manizales.

40 horas. Junio 14 de 2013.

Cloud Computing: Preparación y ejecución.

Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) / CINTEL.

40 horas. Noviembre 26 a diciembre 21 de 2012.

Bioinformática básica.

Corpogen / Universidad Nacional de Colombia. Cartagena (Bolívar).

24 horas. Octubre 31 a noviembre 2 de 2012.

Objetos de Aprendizaje.

Universidad Autónoma de Manizales. Manizales (Caldas).

50 horas. Octubre 10 a diciembre 10 de 2012.

Ambientes de aprendizaje B-learning con Moodle.

Universidad Autónoma de Manizales. Manizales (Colombia).

45 horas. Junio 1 a agosto 23 de 2012.

RISC Summer/Winter School – High-Performance Computing Latin America.

Symposium. Buenos Aires (Argentina).

72 horas. Julio 25 a agosto 3 de 2012.

OSG School Manizales – enfoque de usuario final.

Grid Colombia / Open Science Grid / Renata.
12 horas. Mayo de 2011.

Plataforma G y herramientas de desarrollo.

Universidad Autónoma de Manizales / MaatG.
24 horas. Noviembre de 2010.

Mallas computacionales: conexión clúster-grid OSG.

Universidad Autónoma de Manizales / Grid Colombia / Renata.
20 horas. Julio de 2010.

Desarrollo de aplicaciones en Java EE5 con base en frameworks.

Pontificia Universidad Javeriana.
30 horas. Junio de 2010.

Planeación de la estrategia de ventas a través del comercio electrónico.

Servicio Nacional de Aprendizaje – SENA.
40 horas. Mayo de 2010.

Diseño web profesional: usabilidad, estándares y arquitectura de la información.

Universidad de Murcia.
40 horas. Abril de 2010.

Introducción a la accesibilidad en contenidos web.

Servicio Nacional de Aprendizaje – SENA.
20 horas. Abril de 2010.

Gerencia de la seguridad de la información.

Servicio Nacional de Aprendizaje – SENA.
30 horas. Abril de 2010.

Computación de alto rendimiento basado en una grilla nacional.

Universidad Industrial de Santander.
36 horas. Marzo de 2010.

Balanced Scorecard para la industria de las telecomunicaciones.

CINTEL.
Junio de 2009.

Gerencia informática.

UniColombia.
120 horas. Enero de 2009.

Oracle SQL & PL/SQL / Oracle Fundamentals I.

Fundación Emtelsa – Aptech.
136 horas. Julio de 2005.

Cátedra virtual de creación de empresas.

Incubar.

72 horas. Enero de 2005.

Programación en dispositivos celulares.

Universidad Autónoma de Manizales.

40 horas . Septiembre de 2004.

Experiencia docente

Programación en Red.

Especialización en Gestión de Redes y Datos.

Universidad Nacional de Colombia.

Manizales (Caldas).

Septiembre de 2012.

Curso uso de infraestructura cluster y grid para proyectos de e-ciencia.

RENATA / Universidad Autónoma de Manizales.

Manizales (Caldas).

20 horas . Agosto 8 a 10 de 2012.

Departamento Ciencias de la Computación.

Universidad Autónoma de Manizales.

Técnicas de programación (Pregrado).

- Programación en Java (Pregrado).
- Programación Orientada a Objetos (Pregrado).
- Administración de Sistemas Operativos (Pregrado).
- Proyecto de Desarrollo (Pregrado).
- Bases de datos (Pregrado).
- Programación Procedimental (Tecnología).
- Fundamentos de Programación Orientada a Objetos (Tecnología).
- Fundamentos de Bases de Datos (Tecnología).
- Bases de Datos (Tecnología).

Curso Instalación, configuración y uso de un cluster computacional utilizando Condor y software libre.

Universidad Autónoma de Manizales.

Manizales (Caldas).

Julio de 2010.

Arquitecturas de sistemas distribuidos.

Especialización en Ingeniería de Software.

Universidad Autónoma de Manizales.

Manizales (Caldas).

Agosto de 2009.

Experiencia laboral

Consultor Desarrollo de Software.

Fundación para el Desarrollo del Quindío.

Armenia (Quindío).

2007 – 2011.

Jefe del Centro de Cómputo.

Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales

Manizales (Caldas).

2005 – 2007.

Administrador de Servicios de Red.

Universidad Autónoma de Manizales

Manizales (Caldas).

2005.

Auxiliar administrativo de Gestión de Tecnología.

Universidad Autónoma de Manizales.

Manizales (Caldas).

2002 – 2005.

Coordinador de la Infraestructura Tecnológica.

Centro de procesamiento de datos electorales 2002 y 2003.

Universidad Autónoma de Manizales / Colvista.

Manizales (Caldas).

2002 – 2003.

Consultor Desarrollo de Software.

Servicios Informáticos Ltda.

Manizales (Caldas).

2001 – 2002.

Asistencia a eventos

IX Congreso Colombiano de Computación (9CCC).

Pereira (Risaralda).

Mayo de 2014.

VIII Congreso Colombiano de Computación (8CCC).

Armenia (Quindío).

Mayo de 2013.

II Congreso Internacional de Ingeniería de Software.

Armenia (Quindío).

Octubre de 2012.

VI Congreso Colombiano de Computación (6CCC).

Manizales (Caldas).

Mayo de 2011.

V Congreso Colombiano de Computación (5CCC).

Cartagena de Indias (Bolívar).

Abril de 2010.

Congreso Nacional de tecnologías de la información y las comunicaciones “Nuestras TIC”.

Armenia (Quindío).

Diciembre de 2009.

Seminario Herramientas publicitarias “Génesis 7.0”.

Armenia (Quindío).

Octubre de 2009.

Conferencias Semana Geomática.

Bogotá (Cundinamarca).

Junio de 2007.

Participación en eventos

Workshop en Grid Computing.

VI Congreso Colombiano de Computación (6CCC).

Manizales (Caldas).

Mayo de 2011.

Participación en juntas, consejos y sociedades

Sociedad Colombiana de Computación – SCo2.

Desde mayo de 2010.

