

Proyecto de reservaciones de alojamientos turísticos

Descripción adicional del equipo

Carlos Alvite - Líder del proyecto e Ingeniero de software.

Participación y roles en el proyecto:

Planteamiento inicial y desarrollo de la idea de negocio. Definición de procesos núcleo del negocio. Análisis, diseño y desarrollo de la aplicación web.

Arsen Dernersissian - Ingeniero de software

Participación y roles en el proyecto:

Colaboración en el desarrollo de la idea inicial del negocio. Colaboración en la definición de procesos núcleo del negocio. Análisis, diseño y desarrollo de la aplicación web.

Jesús De Oliveira - Arquitecto de Software

Participación y roles en el proyecto:

Colaboración en el desarrollo de la idea inicial del negocio. Colaboración en la definición de procesos núcleo del negocio. Tecnología y Arquitectura de la aplicación web.

Despliegue y puesta en producción. Aseguramiento de alta disponibilidad y mantenimiento

Francisco Álvarez - Gestión Administrativa y Operativa

Participación y roles en el proyecto:

Colaboración en el desarrollo de la idea inicial del negocio. Colaboración en la definición de procesos núcleo del negocio. Análisis de procesos de futura gestión administrativa del negocio. Análisis y estimaciones de costos. Facturación e impuestos. Gestión de cobros y pagos.

Resúmenes Curriculares de c/u:

Carlos Alvite

Founder en Deuler Consultores

carlosalvite@gmail.com

Especialidades

Grid computing, SOA, BPM, jBPM, Drools, HTTPD, JavaEE, JSP, Servlets, Swing, JNI, RMI, JPA, Spring*, Hibernate, Jasper, Log4J, Maven, Ant. PHP, Symphony, C#, .NET, VisualBasic. HTML, CSS, XML, XSLT, DTD, XMLSchema, JavaScript, JSON, AJAX, BPMN2, UML, ER-e, Subversion, GIT, CVS, MySQL, Oracle, SQLServer, PostgreSQL, Apache Tomcat, MVC

Experiencia

Ing. de Software / Accionista Fundador at Deuler Consultores C.A. - www.deuler.com

septiembre de 2011 - Actualidad (1 año 2 meses)

Desarrollo de sistemas de información tanto para el sector público como privado, implementando últimas tecnologías en desarrollo de software web y de escritorio, en lenguajes y frameworks de alto desempeño y alta escalabilidad.

Analista de Desarrollo at BSC Consultores C.A.

abril de 2009 - septiembre de 2011 (2 años 6 meses)

Desarrollo de sistemas de información tanto para el sector público como privado, implementando últimas tecnologías en desarrollo de software web y de escritorio, en lenguajes y frameworks de alto desempeño y alta escalabilidad.

Pasante at BBVA Banco Provincial

junio de 2008 - agosto de 2008 (3 meses)

Desarrollador del Sistema Documentador para el área de Intranet en las oficinas principales del BBVA Banco Provincial

Pasante at JL Sistemas

julio de 2007 - septiembre de 2007 (3 meses)

Desarrollo reportes Html en sistema POWL21

Idiomas

Inglés

Proyectos

Refactorización del Sistema de Autenticación de Votantes (SAV3) para el Consejo Nacional Electoral

febrero de 2010 a septiembre de 2010

Miembros: Carlos Alvite, Jesus De Oliveira, Arsen Dernerissian Mazzei

Ingeniero de Software. Desarrollo de aplicación standalone de escritorio basada en Java Swing, que interactúa con dispositivos biométricos Crossmatch y Cogent a través de JNI y SDKs de los fabricantes, dirigida a autenticar individuos en procesos electorales. Capacidad de instalación desatendida y funcionalidad de autocomprobación.

Desarrollo de Sistema de Fortalecimiento para las Unidades de Auditoría Interna SIGEFUAI para el Centro Nacional de Tecnologías de Información y Superintendencia Nacional de la Auditoría Interna

marzo de 2010 a junio de 2011

Miembros: Carlos Alvite, Jesus De Oliveira, Arsen Dernerissian Mazzei

Ingeniero de Software. Proyecto conjunto CNTI-SUNAI-CANTV para la automatización de los procesos de la auditoría interna. Solución con generador de código SpringRoo basada en Spring, con motor de procesos jBPM, motor de reglas de negocio Drools y motor de reportes JasperReports.

Desarrollo y mantenimiento de Suite Administrativa para Agencias de Viajes y Mayoristas de turismo wSicav

abril de 2009 a marzo de 2011

Miembros: Carlos Alvite, Jesus De Oliveira, Arsen Dernerissian Mazzei

Ingeniero de Software en el desarrollo evolutivo de la Suite Administrativa para Agencias de Viajes “wSicav”. Aplicación backoffice de escritorio basada en .NET, C# y MS-SQLServer, utilizada por más de 100 agencias de viajes a nivel nacional, integrada con sistemas GDS Sabre y Amadeus.

Desarrollo de Sistema Documentador de Intranet del BBVA

Miembros: Carlos Alvite

Desarrollo de Sistema Documentador para Intranet del BBVA Venezuela.

Aplicación web desarrollada en lenguaje ASP

Desarrollo de Sistema de Seguimiento y Control Nacional (SISECON)

mayo de 2008 a agosto de 2008

Miembros: Carlos Alvite, Jesus De Oliveira, Arsen Dernerissian Mazzei

Ingeniero de Software. Aplicación web de mediana escala (15 - 30 casos de uso) basada en framework PHP Symphony y MySQL, para la recolección, procesamiento y despliegue de indicadores (dashboard) sobre la operación de las fábricas de producción socialistas a nivel nacional.

Ing. de Software en Refactorización de sistema SINAPSIS / Centro Nacional de Tecnologías de Información

noviembre de 2011 a febrero de 2012

Miembros: Carlos Alvite, Arsen Dernerissian Mazzei, Jesus De Oliveira

Rediseñó e implementó la aplicación web SINAPSIS basada en Java EE, empleando el framework de

desarrollo rápido de aplicaciones SpringROO.

SINAPSIS es una aplicación web de pequeña escala con 10 a 20 casos de uso, dirigida a apoyar las estrategias de gobierno en el sector salud desarrolladas por el Ministerio del Poder Popular para la Salud. Implementa un módulo de historia clínica electrónica y un módulo de interconsultas para la asesoría médica remota de especialistas, que permite a médicos rurales realizar consultas y remitir casos a especialistas de centros regionales. El producto resultante de este proyecto fue utilizado en producción como prueba de concepto y para refinamiento de alcance y requerimientos, con centros de salud ambulatorios/rurales a nivel nacional.

Sistema Integrado de Organizaciones Sindicales y Gremiales

mayo de 2012 a Actualidad

Miembros: Carlos Alvite, Arsen Dernerissian Mazzei, Jesus De Oliveira

Análisis, diseño e implementación de aplicación web robusta, escalable, de mediano a gran tamaño y ajustada a los procesos de negocio, destinada a automatizar los procesos electorales de las Organizaciones Sindicales y Gremiales a nivel nacional.

Características principales:

- Desarrollada en lenguaje de programación java, utilizando como framework de desarrollo de alto desempeño Spring MVC y SpringRoo como generador de código rápido.
- Implementa una plataforma de gestión de procesos de negocio BPMN 2 Activiti
- Orquestación a través de plataforma de integración y bus de servicios empresariales MuleESB.
- Motor de reportes JasperReports.

Educación

Universidad Simón Bolívar

Diplomado, Desarrollo Gerencial y Liderazgo Responsable, 2011 - 2012

Universidad Católica Andrés Bello

Ingeniero en Informática, Information Technology, 2002 - 2009

Aptitudes y conocimientos

TEG realizado para la USB de GRID Computing (Avanzada, 1 año de experiencia)

Diseño y Construcción de Software

Spring-Roo

Java

.NET

PHP

MySQL

Oracle

SQL Server

Web 2.0

Biometrics
Software Development
C++
C#
Software Consulting
JavaScript
HTML
Hibernate
MVC
JBPM
Workflow
SOA
SpringSecurity
BPMN
Agile Project Management

Certificaciones

Inglés Intermedio Avanzado - B2
British Council - Caracas, Venezuela

Carlos Alvite

Founder en Deuler Consultores

carlosalvite@gmail.com



[Contacta con Carlos en LinkedIn](#)

Arsen Dernalissian Mazzei

Founder en Deuler Consultores

arsendm@yahoo.com

Extracto

Experiencia:

- Análisis, Diseño e Implementación de Sistemas de Información tanto web como de escritorio en distintos lenguajes
- Uso de frameworks MVC como Symphony, Spring-Roo, etc.
- Grid Computing: Implementación de los mecanismos de ejecución de SUMA/G (Grid Universidad Simón Bolívar) de aplicaciones hechas en Java en los Grids basados en Globus 4.

Objetivos Profesionales:

- Desarrollo y aprendizaje de nuevas tecnologías y técnicas para el diseño e implementación de Sistemas de Información en distintas áreas de negocios.
- Gerencia de proyectos y negocios de Sistemas de Información
- Emprendimiento de nuevos negocios en el área de Tecnologías de Información

Especialidades

- Análisis, Diseño e Implementación de Sistemas de Información.
 - Servicio de Consultoría.
 - JavaEE, JSP, C#, PHP, .NET, BPM, jBPM, Drools, JSP, Swing, Spring, Springroo, Hibernate, Jasper, Log4J, Maven, Ant, PHP, Symphony, HTML, CSS, XML, MYSQL, SQLSERVER.
-

Experiencia

Founder at Deuler Consultores

septiembre de 2011 - Actualidad (1 año 2 meses)

Analista de Desarrollo at BSC Consultores

marzo de 2009 - noviembre de 2011 (2 años 9 meses)

Pasante at Cinet Solutions CA

Aptitudes y conocimientos

Hibernate

Maven

MySQL

PHP

C#

.NET

CSS

Spring

Microsoft SQL Server

XML

JSP

J2EE Application Development

HTML

Log4j

Swing

Proyectos

Desarrollo de Sistema de Fortalecimiento para las Unidades de Auditoria Interna SIGEFUAI para el Centro Nacional de Tecnologías de Información y Superintendencia Nacional de la Auditoría Interna

marzo de 2010 a junio de 2011

Miembros: Arsen Dernerisissian Mazzei

Desarrollador Senior. Proyecto conjunto CNTI-SUNAI-CANTV para la automatización de los procesos de la auditoría interna. Solución con generador de código SpringRoo basada en Spring, con motor de procesos jBPM, motor de reglas de negocio Drools y motor de reportes JasperReports.

Desarrollo y mantenimiento de Suite Administrativa para Agencias de Viajes y Mayoristas de turismo wSicav

abril de 2009 a abril de 2011

Miembros: Arsen Dernerisissian Mazzei

Analista de Desarrollo.

Desarrollo evolutivo de la Suite Administrativa para Agencias de Viajes “wSicav”. Aplicación backoffice de escritorio basada en .NET, C# y MS-SQLServer, utilizada por más de 100 agencias de viajes a nivel nacional, integrada con sistemas GDS Sabre y Amadeus.

Desarrollo de Sistema de Seguimiento y Control Nacional (SISECON) para el Ministerio del Poder Popular para el Despacho de la Presidencia

mayo de 2009 a agosto de 2009

Miembros: Arsen Dernerisissian Mazzei

Analista de Desarrollo. Aplicación web de mediana escala (15 - 30 casos de uso) basada en framework PHP Symphony y MySQL, para la recolección, procesamiento y despliegue de indicadores (dashboard) sobre la

operación de las fábricas de producción social a nivel nacional.

Refactorización del Sistema de Autenticación de Votantes (SAV3) para el Consejo Nacional Electoral febrero de 2010 a septiembre de 2010

Miembros: Arsen Dernerisissian Mazzei

Desarrollador Senior.

Desarrollo de aplicación standalone de escritorio basada en Java Swing, que interactúa con dispositivos biométricos Crossmatch y Cogent a través de JNI y SDKs de los fabricantes, dirigida a autenticar individuos en procesos electorales. Capacidad de instalación desatendida y funcionalidad de autocomprobación.

Ejecución de pruebas funcionales y de estrés extensivas para garantizar capacidad de operación en procesos electorales masivos.

Utilizada en producción desde el proceso electoral regional del 2010.

Sistema Integrado de Organizaciones Sindicales y Gremiales mayo de 2012 a Actualidad

Miembros: Arsen Dernerisissian Mazzei, Carlos Alvite, Jesus De Oliveira

Análisis, diseño e implementación de aplicación web robusta, escalable, de mediano a gran tamaño y ajustada a los procesos de negocio, destinada a automatizar los procesos electorales de las Organizaciones Sindicales y Gremiales a nivel nacional.

Características principales:

- Desarrollada en lenguaje de programación Java, utilizando como framework de desarrollo de alto desempeño Spring MVC y SpringRoo como generador de código rápido.
- Implementa una plataforma de gestión de procesos de negocio BPMN 2 Activiti
- Orquestación a través de plataforma de integración y bus de servicios empresariales MuleESB.
- Motor de reportes JasperReports.

Ing. de Software en Refactorización de sistema SINAPSIS / Centro Nacional de Tecnologías de Información

noviembre de 2011 a febrero de 2012

Miembros: Arsen Dernerisissian Mazzei, Carlos Alvite, Jesus De Oliveira

Rediseñó e implementó la aplicación web SINAPSIS basada en Java EE, empleando el framework de desarrollo rápido de aplicaciones SpringROO.

SINAPSIS es una aplicación web de pequeña escala con 10 a 20 casos de uso, dirigida a apoyar las estrategias de gobierno en el sector salud desarrolladas por el Ministerio del Poder Popular para la Salud. Implementa un módulo de historia clínica electrónica y un módulo de interconsultas para la asesoría médica remota de especialistas, que permite a médicos rurales realizar consultas y remitir casos a especialistas de centros regionales. El producto resultante de este proyecto fue utilizado en producción como prueba de concepto y para refinamiento de alcance y requerimientos, con centros de salud ambulatorios/rurales a nivel nacional.

Educación

Universidad Catolica Andres Bello

Ingeniero Informático, 2002 - 2009

Arsen Dernalersissian Mazzei

Founder en Deuler Consultores

arsendm@yahoo.com



[Contacta con Arsen en LinkedIn](#)

Jesus De Oliveira

Ingeniero de Ventas en MuleSoft Inc

jesus.deoliveira@bsc.co.ve

Especialidades

Cloud/Grid computing, SOA, EDA, CEP, EIP, BPM, jBPM, Drools, Bonita, MuleESB, ActiveMQ, JBOSS, Jetty, HTTPD, JavaEE, JSP, JSF, Servlets, Swing, JNI, JMX, RMI, JPA, JTA, JCAAS, JAXB, OSGi, Spring*, Jersey, Axis, CXF, Hibernate, Jasper, Log4J, JUnit, JMeter, Maven, Ant. PHP, Cake, Symphony, C#, .NET, VisualBasic. HTML, CSS, XML, XSLT, DTD, XMLSchema, JavaScript, JSON, AJAX, RDF, YAML, BPMN2, UML, ER-e, Subversion, GIT, CVS, MySQL, Oracle, SQLServer, PostgreSQL, DB2, Apache Derby, Apache Cassandra.

Experiencia

Sales Engineer at MuleSoft Inc

febrero de 2012 - Actualidad (9 meses)

Arquitecto de Software y Consultor de QA en el proyecto Plataforma de Autenticación de Ciudadanos at Consejo Nacional Electoral

mayo de 2011 - enero de 2012 (9 meses)

Asesor técnico de la Dirección General de Informática en el proyecto Plataforma de Autenticación de Ciudadanos, basado en una arquitectura orientada a servicios débilmente acoplada utilizando tecnologías biométricas para la verificación de la identidad.

Elaboró la arquitectura completa de la plataforma y apoyo en la preparación del documento de requerimientos (request for proposals) para la contratación de proveedores de ingeniería de software terciarias para el desarrollo e implementación del proyecto.

Soporta los procesos de aseguramiento de la calidad de los distintos componentes de software actualmente en desarrollo. Incluye la verificación del cumplimiento de la arquitectura y lineamientos de diseño, y la elaboración y diseño de las estrategias de prueba, incluyendo caja negra, caja blanca, unitarias, estrés y pruebas de integración.

Asesor técnico para la Gerencia de Sistemas e Informática at Banco Central de Venezuela

febrero de 2011 - enero de 2012 (1 año)

Soporta activamente la iniciativa de renovación de recursos y prácticas de tecnologías de información del Banco a través del proyecto de largo plazo de Renovación Tecnológica, específicamente brindando asesoría a las actividades de los grupos de trabajo de Arquitectura Tecnológica y de Innovación Tecnológica.

Participo en el diseño y definición de los procesos de Revisión y Certificación de Conformidad de Aplicaciones de Software para el grupo de Arquitectura Tecnológica. Brindó asesoría sobre paradigmas de

arquitectura de software (SOA, EDA), interoperabilidad y mejores prácticas de integración de sistemas (ESB, WS) para el grupo de Innovación Tecnológica.

Lideró una investigación documental y proceso de selección de tecnologías de virtualización (servidores, escritorios, aplicaciones y plataforma de gestión), que involucro productos de VMWare, Microsoft y Citrix. Diseñó un marco de gobernabilidad para gestionar la plataforma de virtualización del Banco.

Diseñó una Plataforma de Integración de Contenidos para la consolidación de contenidos web, orientada a la integración transparente de diversos portales y aplicaciones web institucionales en un mash-up centralizado para un look&feel homogéneo, autenticación federada y experiencia de usuario aumentada.

Asesor Técnico at Cotronica C.A.

abril de 2010 - enero de 2012 (1 año 10 meses)

Asesor de tecnologías JavaEE y Spring, arquitecturas de software, metodologías de ingeniería de software ágiles, patrones de integración empresarial y SOA.

Lideró la migración y refactorización de una aplicación CRM de gran escala con 100-150 casos de uso, basada en PHP, que soporta los procesos del help desk de la compañía de telecomunicaciones móviles Movilnet, hacia una arquitectura JavaEE utilizando Spring Framework 3.0, SpringMVC, Spring WebFlow, Spring Faces, Hibernate y JQuery framework para la capa de presentación.

Entrenó a un equipo de 5 desarrolladores de software senior en estas tecnologías para la apropiación del conocimiento y modelo de desarrollo sostenible.

Arquitecto de Software en el Proyecto de Optimización del Mecanismo de Asignación de Divisas at Banco Central de Venezuela

marzo de 2010 - enero de 2012 (1 año 11 meses)

Lideró el diseño conceptual y la arquitectura detallada de una plataforma de interoperabilidad de gran escala basada en web semántica (linked data) y eventos (EDA), orientada a proporcionar intercambio transparente de datos y la coordinación débilmente acoplada de procesos de negocio interinstitucionales, para mejorar los actuales procesos de asignación de divisas que involucran un gran numero de instituciones publicas y carece de gobernabilidad y métricas confiables de rendimiento.

Participo en el diseño de una ontología global usando Protegé para representar las diferentes perspectivas de datos de cada institución

Participo en el diseño e implementación del Servicio de Integración Institucional, basado en Spring 3.0, servicios web Jersey REST y MuleESB, que extrae data de múltiples fuentes usando SpringBatch, y la transforma en tripletas RDF y eventos de según reglas de negocio de Drools. Las tripletas son colocadas en un cluster "commodity" de 120 nodos corriendo Apache Cassandra. Los eventos son difundidos por una topología distribuida de brokers de mensajería Apache ActiveMQ.

Participo en el diseño e implementación de un Servicio de Coreografía utilizando BonitaOpenSolution (también jBPM e Intalio como prueba de concepto), que orquesta los procesos interinstitucionales a través de la recepción y generación de eventos, permitiendo practicas BAM para todos los procesos interinstitucionales.

Diseño la estrategia de despliegue basada en la plataforma de virtualización XEN, incluyendo el diseño del sistema de producción de imágenes y paquetes de actualización, basado en servicios web REST y pequeños agentes de software. Arquitectó el modelo de despliegue de los componentes centralizados utilizando una nube de cómputo privada con OpenNebula.

Diseño los procesos del Centro de Operaciones, incluyendo la incorporación, desincorporación y actualización de instituciones participantes, procedimientos de monitoreo, SLAs y operaciones de respuesta ante incidentes.

Arquitecto de Software Java en proyecto Refactorización del Sistema de Captura de Solicitudes del RE at Consejo Nacional Electoral

mayo de 2011 - junio de 2011 (2 meses)

Implementó una aplicación web basada en un Java Servlet, de alto rendimiento para reemplazar el Sistema de Captura Fuera-de-línea (basado en perl) para la Plataforma de Registro Electoral, que recibe y almacena solicitudes de actualización del Registro Electoral de ciudadanos, desde aplicaciones standalone distribuidas a lo largo del país.

La aplicación fue implementada en JavaEE 6, sobre el framework Spring 3.0 con consultas crudas JDBC y agentes JMX para monitoreo, sobre un cluster servidores de aplicación de 2 nodos de Tomcat 7, balanceadores de carga HAProxy en modo fail-over y una instancia dedicada de Oracle RAC.

La plataforma fue cuidadosamente entonada con un plan de pruebas de estrés extensivo empleando JMeter, para lograr rendimiento extremo ante cargas masivas (aproximadamente 1.500 clientes enviando 35.000 solicitudes diarias, con picos de 1.000 clientes concurrentes logrando tiempos de respuesta promedio de menos de un segundo por solicitud), superando la antigua aplicación basada en perl tanto en tiempo de respuesta como en transacciones por segundo.

Ayudante Docente en el Departamento de Computación y Tecnologías de la Información at Universidad Simón Bolívar

enero de 2006 - abril de 2011 (5 años 4 meses)

Encargado de cursos prácticos y sesiones de laboratorio en materias de pregrado en Ciencias de la Computación. Dictó cursos en redes de computadores, programación paralela y distribuida, sistemas de operación y cursos básicos de programación en lenguajes C y C++.

Arquitecto de Software en Refactorización de sistema SINAPSIS at Centro Nacional de Tecnologías de Información

noviembre de 2010 - febrero de 2011 (4 meses)

Rediseñó e implementó la aplicación web basada en PHP SINAPSIS, bajo una arquitectura JavaEE empleando el framework de desarrollo rápido de aplicaciones SpringROO.

SINAPSIS es una aplicación web de pequeña escala con 10 a 20 casos de uso, dirigida a apoyar las estrategias de gobierno en el sector salud desarrolladas por el Ministerio del Poder Popular para la Salud. Implementa un módulo de historia clínica electrónica y un módulo de interconsultas para la asesoría médica remota de especialistas, que permite a médicos rurales realizar consultas y remitir casos a especialistas de centros regionales. El producto resultante de este proyecto fue utilizado en producción como prueba de concepto y para refinamiento de alcance y requerimientos, con centros de salud ambulatorios/rurales a nivel nacional.

Director de Tecnología, accionista fundador at BSC Consultores C.A.

enero de 2005 - enero de 2011 (6 años 1 mes)

Compañía de soluciones tecnológicas, enfocada en la comercialización de paquetes de software (incluyendo desarrollados en casa), dispositivos de hardware y desarrollo de proyectos de ingeniería de software.

Lideró el departamento de ingeniería de software, desarrollando con éxito múltiples proyectos de software de pequeña, mediana y gran escala, y el mantenimiento de productos de software desarrollados en casa, coordinando equipos variados de 2 a 5 desarrolladores.

1 recomendación disponible previa solicitud

Director de Tecnología, accionista at Viajes Fairmont Internacional C.A.

mayo de 2010 - diciembre de 2010 (8 meses)

Agencia de viajes centrada en el mercado turístico nacional.

Lideró el departamento de automatización y sistemas, con la meta de alcanzar un alto grado de automatización de los procesos críticos de negocio a través de soluciones tecnológicas integradas.

Desarrollo el nuevo website de la empresa, altamente integrado con redes sociales y sistemas de distribución de servicios terrestres (GDS, incluyendo Sabre). Implementó la suite administrativa wSicav para automatizar los procesos de negocio de operaciones, ventas y contabilidad.

Tutor de diseminación y entrenamiento at E-science Grid Facility for Europe and Latin America (EELA/EELA2)

2008 - 2010 (2 años)

Apoyó las actividades de diseminación y entrenamiento del proyecto dictando cursos sobre Computación Grid y el Middleware gLite en los países latinoamericanos participantes del proyecto, entre estos Peru, México, Ecuador, Panamá, Uruguay, Colombia y Venezuela.

3 recomendaciones disponibles previa solicitud

Administrador de Laboratorios de Computación de Alto Rendimiento at Universidad Simón Bolívar

2004 - 2010 (6 años)

Administración de redes, hardware, sistemas operativos y servicios de software de los dos laboratorios del grupo de investigación en Computación de Alto Rendimiento, incluyendo la administración de clusters de cómputo para procesamiento paralelo, estaciones de trabajo y servicios de infraestructura (autenticación,

seguridad, espacio de almacenamiento compartido, impresoras, escanners y hotspots wifi).

Administración de servicios basados en Linux, instalación, configuración y monitoreo. Administración de clusters HPC corriendo Torque y MPI. Operación de componentes del middleware de computación Grid gLite incluyendo un Computing Element, clusters de Worker Nodes y un User Interface.

Asesor Técnico at Centro Nacional de Tecnologías de Información

enero de 2008 - enero de 2009 (1 año 1 mes)

Actividades de asesoría y apoyo técnico en tecnologías de información y comunicación, mejores practicas y metodologías de ingeniería de software, gestión de calidad y seguridad de datos a las gerencias de Ingeniería de Software, Atención al Estado, Capacitación, Plataforma Tecnológica y Presidencia.

Idiomas

English

Spanish

Aptitudes y conocimientos

Java

Core Java

JavaBeans

JavaScript

JavaScript Frameworks

JMX

Spring

Spring Webflow

SpringRoo

Spring Security

JPA

JTA

JAXB

JAAS

BPMN

UML

SOA

EDA

CEP

EIP

Architectural Patterns

Patterns

MySQL

PostgreSQL

PHP

Symphony

CakePHP

Mule ESB
ActiveMQ
Cassandra
NoSQL
Jersey
CXF
Axis
Jboss
jBPM
Bonita
REST
SOAP
JNI
EJB
Hibernate
ESB
Agile Project Management
Cloud Computing
Grid Computing
Eucalyptus
OpenNebula
Virtualization
HPC

Proyectos

Desarrollo de Sistema de Fortalecimiento para las Unidades de Auditoria Interna SIGEFUAI para el Centro Nacional de Tecnologías de Información y Superintendencia Nacional de la Auditoría Interna
marzo de 2010 a junio de 2011

Miembros: Jesus De Oliveira, Arsen Dernersissian Mazzei, Carlos Alvite

Líder de proyecto y arquitecto líder. Proyecto conjunto CNTI-SUNAI-CANTV para la automatización de los procesos de la auditoría interna. Solución con generador de código SpringRoo basada en Spring, con motor de procesos jBPM, motor de reglas de negocio Drools y motor de reportes JasperReports.

Diagnóstico, optimización, documentación e implementación de mejoras para los procesos del Centro Nacional de Tecnologías de Información
septiembre de 2008 a febrero de 2009

Miembros: Jesus De Oliveira, Juan Escalona, Marilu Malavé Subero, Astrid Paravisini, Aixbel Martinez

Líder de proyecto Diagnóstico, optimización, documentación e implementación de mejoras para los procesos del CNTI (Centro Nacional de Tecnologías de Información).

Levantamiento, modelado y documentación de aproximadamente 50 procesos de negocio sustantivos y de apoyo de las distintas unidades organizativas de la institucion, a traves de la metodología ICOM.

Desarrollo y mantenimiento de Suite Administrativa para Agencias de Viajes y Mayoristas de turismo wSicav
2005 a 2011

Miembros: Jesus De Oliveira, Arsen Dernerissian Mazzei, Carlos Alvite, Astrid Paravisini, Aixbel Martinez, Marilu Malavé Subero

Líder de proyecto y arquitecto líder en el desarrollo evolutivo de la Suite Administrativa para Agencias de Viajes “wSicav”. Aplicación backoffice de escritorio basada en .NET, C# y MS-SQLServer, utilizada por más de 100 agencias de viajes a nivel nacional, integrada con sistemas GDS Sabre y Amadeus.

Implementación de repositorio de datos centralizado basado en cluster de alta disponibilidad y alto desempeño bajo software libre para Mack de Venezuela y Universidad Católica Andrés Bello
enero de 2008 a junio de 2008

Miembros: Jesus De Oliveira, Astrid Paravisini, Jesús Antonio Graterol Batista

Líder de proyecto y arquitecto líder.

Diseño, instalación y puesta en producción de un Cluster de Almacenamiento de Alta Disponibilidad y Alto Rendimiento de 8 nodos con hardware commodity, basado en MySQLCluster, para proyecto conjunto Mack de Venezuela – Universidad Católica Andrés Bello (LOCTI).

Diseño de arquitectura tolerante a fallos y de alta disponibilidad con redundancia en todos los componentes, incluyendo infraestructura de telecomunicaciones, alimentación eléctrica, nodos de almacenamiento y nodos de coordinación de transacciones, con capacidad de prestar servicios de manera ininterrumpida aun ante la falla simultánea del 50% de los nodos.

Implantación de un sistema de aprovisionamiento basado en Debian-FAI para incorporación desatendida de hardware.

Implementación de software de soporte a Help Desk y Call Centers BSCHelpDesk (software libre) para el Metro de Valencia

mayo de 2007 a agosto de 2007

Miembros: Jesus De Oliveira

Ajustes, acondicionamiento, instalación y puesta en producción de software BSCHelpDesk (basado en SoftCAR - ver proyecto asociado) para automatizar los procesos de gestión de incidencias del call center del Metro de Valencia.

Aplicación web basada en PHP y MySQL.

Desarrollo de escritorio de ayuda para Centros de Atención Rápida SoftCAR (software libre) para el Consejo Nacional Electoral

noviembre de 2005 a febrero de 2006

Miembros: Jesus De Oliveira

Líder de proyecto y arquitecto líder. Aplicación web basada en PHP y MySQL para automatizar los procesos de atención, seguimiento y resolución de incidencias durante procesos electorales.

Utilizado en producción desde el proceso electoral presidencial de diciembre del 2006 hasta la actualidad, siendo desarrollado actualmente por la Dirección General de Automatización a quien se efectuó el proceso de

transferencia tecnologica.

Desarrollo de Sistema de Seguimiento y Control Nacional (SISECON) para el Ministerio del Poder Popular para el Despacho de la Presidencia

mayo de 2008 a agosto de 2008

Miembros: Jesus De Oliveira, Arsen Dernasissian Mazzei, Carlos Alvite

Líder de proyecto y arquitecto líder. Aplicación web de mediana escala (15 - 30 casos de uso) basada en framework PHP Symphony y MySQL, para la recoleccion, procesamiento y despliegue de indicadores (dashboard) sobre la operacion de las fabricas de produccion socialistas a nivel nacional.

Refactorizacion del Sistema de Autenticación de Votantes (SAV3) para el Consejo Nacional Electoral

febrero de 2010 a septiembre de 2010

Miembros: Jesus De Oliveira, Arsen Dernasissian Mazzei, Carlos Alvite

Líder de proyecto y arquitecto líder. Desarrollo de aplicación standalone de escritorio basada en Java Swing, que interactua con dispositivos biométricos Crossmatch y Cogent a través de JNI y SDKs de los fabricantes, dirigida a autenticar individuos en procesos electorales. Capacidad de instalación desatendida y funcionalidad de autocomprobación.

Ejecucion de pruebas funcionales y de stres extensivas para garantizar capacidad de operacion en procesos electorales masivos.

Utilizada en producción desde el proceso electoral regional del 2010.

Implementación de adaptaciones al sistema Care2X para el proyecto Sistema Nacional de Salud (SINAPSIS)

diciembre de 2008 a septiembre de 2009

Miembros: Jesus De Oliveira, Astrid Paravisini, Aixbel Martinez

Lider de proyecto. Adaptaciones a aplicacion web Care2X (software libre) para gestion de centros hospitalarios basada en PHP, para ajustarla a los requerimientos del Plan Nacional de Salud.

Generación de modelo de estimación de costos para proyectos de Ingeniería de Software para el Centro Nacional de Tecnologías de Información

febrero de 2008 a marzo de 2008

Miembros: Jesus De Oliveira

Elaboracion de una propuesta de modelo de estimacion de costos para proyectos de ingenieria de software basado en la metodologia de Puntos de Casos de Uso (UCP: Use Case Points).

Implementación de componente Joomla para seguimiento al Plan Nacional de Migración a Software Libre para el Centro Nacional de Tecnologías de Información

mayo de 2008 a junio de 2008

Miembros: Jesus De Oliveira, Astrid Paravisini, Aixbel Martinez

Lider de proyecto y arquitecto líder. Componente Joomla basado en framework CakePHP para planificación y seguimiento a actividades de migración a software libre de la administración pública nacional.

Implementación de sistema de autenticación federada para delegar autenticación de aplicaciones Aula Virtual, Plan de Migración a Software Libre e Invesol, para el Centro Nacional de Tecnologías de Información

marzo de 2008 a abril de 2008

Miembros: Jesus De Oliveira

Instalación, configuración y puesta en producción de plataforma de autenticación federada JASIG-CAS.

Adaptaciones a las aplicaciones Aula Virtual (Moodle), Plan de Migración a Software Libre (Joomla) e

Invesol (desarrollo propio en PHP) para delegar la autenticación en la plataforma federada.

Cursos

Ayudante Docente en el Departamento de Computación y Tecnologías de la Información

Universidad Simón Bolívar

Tutor at the Grid Computing Course on Centro de Tecnologías de Información y Comunicaciones, Universidad Nacional de Ingeniería (CTIC-UNI) – Lima, Perú, Mar 2009

Tutor de diseminación y entrenamiento

E-science Grid Facility for Europe and Latin America (EELA/EELA2)

EELA-2 Tutorial in Cuenca, Ecuador (TUTOR)

Second EELA-2 Grid School Centro de Física Aplicada y Tecnología Avanzada (CFATA), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) – Querétaro, México

Tutor at the EELA-2 Tutorial on Universidad Tecnológica de Panamá – Ciudad de Panamá, Panamá, Sep 2009

Tutor at the EELA-2 Tutorial on Universidad de la República, Facultad de Ingeniería, Montevideo, Uruguay - Jul 2009

Tutor at the EELA-2 Tutorial on Universidad Peruana Cayetano Heredia – Lima, Perú, May 2009

Tutor at the EELA-2 User's Tutorial on Universidad de los Andes (UNIANDES) – Bogotá, Colombia, Feb 2009

Tutor at the EELA-2 Tutorial on Centro de Ciencias Genómicas, Universidad Nacional Autónoma de México (CCG-UNAM) – Cuernaváca, México, Feb 2009

Tutor at the EELA-2 Tutorial on Universidad Técnica Particular de Loja - Loja, Ecuador , Dic 2008

**Administrador de Laboratorios de Computación de
Alto Rendimiento**
Universidad Simón Bolívar

Participant at the Joint EELA-2/EGEE-II Tutorial for
Trainers on Istituto Nazionale di Fisica Nucleare –
Catania, Italia, Jul 2008
Tutor at the I Latinamerican Workshop for Grid
Administrators on Universidad de los Andes /
CeCalcULA – Mérida, Venezuela, Nov 2005

Publicaciones

Jadima: Arquitectura de Maquina Virtual para la Construcción de Aplicaciones JAVA en Plataformas Grid

En XXXI Conferencia Latinoamericana de Informática CLEI2005 octubre de 2005

Autores: Jesus De Oliveira, Yudith Cardinale, Eduardo Blanco

Jadima: Java Applications Distributed Management on Grid Platforms

International Conference on High Performance Computing and Communications HPCC2006 septiembre de 2006

Autores: Jesus De Oliveira, Yudith Cardinale, Eduardo Blanco

This paper describes JaDiMa (Java Distributed Machine), a collaborative framework to construct high performance distributed Java applications on grid platforms. JaDiMa is a system that automatically manages remote libraries used in a Java application. It leverages on the advantages of portability, modularity, object oriented model and flexibility of Java, while incorporating well known techniques of communication and security. JaDiMa allows users to compile and execute Java applications which use distributed libraries, without the need of keeping them in the developer and user hosts. The result is a simple and efficient distributed environment upon which applications and data are easily shared and highly portable amongst heterogeneous platforms and multiple users. We describe an implementation of JaDiMa as part of SUMA/G, a Globus-based grid environment. We also show experiences of executing an application, which uses libraries for managing graph and network data, on several scenarios with SUMA/G and JaDiMa.

Remote Class Prefetching: Improving Performance of Java Applications on Grid Platforms

International Symposium on Parallel and Distributed Processing and Applications ISPA2006 diciembre de 2006

Autores: Jesus De Oliveira

In this paper we introduce and evaluate two prefetching techniques to improve the performance of Java applications executed on the grid. These techniques are experimentally evaluated on two grid environments, by running test applications on two different grid deployment configurations. Our testbed is suma/g, a grid platform specifically targeted at executing Java bytecode on Globus grids. The experimental results show that these techniques can be effective on improving the performance of applications run on the grid, especially for

compute intensive scientific applications.

Middleware support for Java applications on Globus-based grids

International Conference on Grid and Pervasive Computing GPC2007 mayo de 2007

Autores: Jesus De Oliveira, Yudith Cardinale, Carlos Figueira, Emilio Hernández, Eduardo Blanco

In this paper we describe the execution model supported by suma/g, a middleware built on top of Globus for execution of Java applications on the grid. This execution model allows a user to launch Java applications that will run on a grid from her machine without requiring this machine to be part of the grid (e.g. a gLite User Interface). Additionally, it allows grid users to regard local file systems, i.e. file systems accessible from their local workstations, as part of the set of file systems accessible within the grid. This eliminates the necessity of performing previous uploads of classes and data files, which helps to meet the grid goal of achieving seamless access to distributed resources. We describe how to implement the services offered by this execution model on Globus-based grids. We compare the use of this execution model with the standard mechanisms for submission of Java jobs in lcg/gLite, a flavor of Globus Toolkit 2. We present experiments showing that this execution model can improve performance for running Java applications on Globus-based grids.

Acceso a un Grid de tipo gLite a través de un Servidor VPN

XXXIII Conferencia Latinoamericana de Informática CLEI2007 octubre de 2007

Autores: Jesus De Oliveira, Emilio Hernández, Rodolfo Sumoza

We present a practical experience related to accessing a gLite grid through a VPN Server, instead of using a standard User Interface. In the proposed scheme the User Interface functionality is located in the user machine and the gLite grid provides a VPN service for accessing grid components. The standard User Interface is replaced by a layer 2 (bridged VPN) User Interface Proxy. The main advantage of using such a scheme is the dramatic improvement in the interaction quality, especially for application developers, because the interaction with a grid through a traditional User Interface is typically limited to secure shell or web sessions. Additionally, the User Interface can be prepackaged in a Virtual Machine, which alleviates the burden of installing a complete User Interface to the user. We show a comparative analysis that involves two different virtual machines (VMWare and qemu) using file transfers through gridFTP.

KRC-CE: High Performance distributed shared memory clusters for gLite-based Grids

1st EELA-2 Conference febrero de 2009

Autores: Jesus De Oliveira, Yudith Cardinale, Jesus Federico, David Zaragoza, Rafael CHACÓN

In this paper we describe KRC-CE, a gLite Single System Image Computing Element. KRC-CE provides to grid users the ability to develop and execute high performing scientific applications which exploit parallelization through a distributed shared memory programming model, instead of the traditional message passing model (MPI). KRC-CE is based on Kerrighed, a kernel-level Single System Image operating system. It implements the Release Memory Consistency Model for System-V shared memory IPC mechanism with write-update protocol and a Multiple Writer/Multiple Reader data access policy. It provides transparent execution to applications, i.e. no instrumentation/modification is needed to parallel applications that were implemented with shared memory communication to be executed on parallel platforms. KRC-CE ease parallel application programming since the shared memory programming model is often more natural than the

message-passing paradigm. KRC-CE clusters implements standard resource discovering mechanisms and job submission and management interfaces to gLite grid components, being presented to the grid users in the same way as the traditional MPI-based clusters. We present some experimental results which shows that applications performance running on KRC-CE clusters is close enough to equivalent implementations using message-passing interprocess communication mechanism such as MPI.

Dynamic and Secure Data Access Extensions of Grid Boundaries

4th International Conference on Grid and Pervasive Computing mayo de 2009

Autores: Jesus De Oliveira, Yudith Cardinale, Carlos Figueira

Grid technology provides a suitable platform for resource sharing, offering users the possibility of accessing large-scale controlled environments across different organizational boundaries through a virtualized single environment. In order to control accesses to those resources, a unique and global security infrastructure is needed, such as a PKI and Virtual Organizations. Hence, in order to process data in the grid, it must be first uploaded to a suitable resource belonging to the grid. We propose mechanisms to extend the grid data space boundaries by securely integrating data located in the client local file system or in external repositories. The proposed extensions only take place during execution of an application on the grid, preserving privacy and other security properties. We explain their implementation in suma/g, a middleware built on top of Globus, and show some experiment results.

Distributed Libraries Management for Remote Compilation and Execution on Grid Platforms with JaDiMa

Developing Advanced Web Services through P2P Computing and Autonomous Agents: Trends and Innovation . IGI-Global. 2010

Autores: Jesus De Oliveira, Yudith Cardinale, Eduardo Blanco, Carlos Figueira

In distributed environments (e.g. grid platform) it is common to find pieces of reusable code distributed among multiple sites. The possibilities of compilation and execution with remote libraries have a great potential to facilitate the integration of pieces of software developed among different organizations. This chapter describes JaDiMa (Java Distributed Machine), a collaborative framework to construct Java applications on grid platforms. JaDiMa automatically manages library repositories to allow users to compile and execute applications which use distributed libraries, without keeping these libraries locally. JaDiMa services are implemented as Web Services following the SOA approach; library repositories are modeled as a JXTA P2P network; and semantic annotations of libraries assist developers on the tasks of discovering libraries. We describe an implementation of JaDiMa as part of SUMA/G, a Globus-based grid environment. We show experiences and an empirical evaluation of JaDiMa execution and compilation processes for an application which uses remote libraries for managing graph and network data.

Dynamic process reorganisation for a Grid-wide DSM data sharing service

2nd EELA-2 Conference noviembre de 2009

Autores: Jesus De Oliveira, Yudith Cardinale

Numerous distributed and transparent data sharing services for parallel processing, specifically targeted at clustered computing architectures have been proposed, aimed at providing a more natural programming environment for parallel application development the more popular but more complex message passing paradigm. Distributed Shared Memory (DSM) systems must address the problem of keeping data consistent

when multiple processes running on separate computing nodes accesses and modifies it concurrently, while at the same time, avoiding a high impact on applications execution performance. Relaxed consistency models such as release consistency, entry consistency, and lazy release consistency, have proven a minimal impact on applications performance by reducing the house-keeping communication requirements to maintain data consistency. Assuming that in a correctly designed parallel application, access to shared data items will be guarded by mutual exclusion primitives such as semaphores and barriers, distributed shared data can be temporarily inconsistent, and local modifications can be propagated at the time a process enters or leaves a critical section. This way data consistency communication impact on applications performance is reduced considerably. In this presentation we introduce a transparent and dynamic process reorganisation mechanism aimed at reducing the number of data consistency protocol messages needing to traverse high latency network links. Employing current process migration techniques, such as checkpointing facilities and transparent distributed filesystems, processes that share a common data interest based on the data locality principle, can be accommodated on groups of computing nodes connected through low latency network links. Through permanent monitoring of network links and processes access patterns to shared data, an suboptimal process organisation can be identified at a given time with a self-organising, distributed algorithm, triggering p.

Efficient Distributed Shared Memory on a Single System Image Operating System

Conferencia Latinoamericana de Computación de Alto Rendimiento CLCAR2010 agosto de 2010

Autores: Jesus De Oliveira, Yudith Cardinale, Rafael CHACÓN, David Zaragoza, Jesus Federico

In this paper we describe KRC, a kernel-level implementation of DSM paradigm using the Release Consistency (RC) Memory Model on the Kerrighed Single System Image operating system. KRC offers a write-update coherence policy and a Multiple Reader/Multiple Writer (MR/MW) data access algorithm. The main contribution of this work is an adaptive update mechanism which efficiently implements the write-update protocol and the MR/MW data access policy. It consists on the local replication of shared pages (twin copies) and encoding dynamically the changes made on the original versions, hence, only the differences (diffs) are sent to processes sharing data instead of the full modified pages. We present an experimental evaluation of KRC compared with Kerrighed in terms of total execution time, which shows that the execution of parallel applications on KRC, in particular those with false sharing, has a significant performance improvement over the original Kerrighed platform. We also show that KRC provides linear scalability.

Educación

Universidad Simón Bolívar

Magister Scientiarum, Ciencias de la Computación, 2006 - 2012

Actividades y grupos: Ayudante de investigación asociado al grupo de investigación en Computación de Alto Rendimiento y Redes. Ayudante docente en las areas de Sistemas de Operación, Redes y topicos básicos de programación.

Universidad Simón Bolívar

Ingeniero en Computación, Sistemas de operación, ingeniería de software y bases de datos, 1998 - 2006

Intereses

Computing Grids, Computing Clouds, Interoperability, SOA, Web2.0, Semantic Web, High Performance Computing, High Availability Computing, Clustered Architectures, Parallel Programming, Distributed Systems, Mission Critical Applications, Distributed Databases, NoSQL Databases, Software Engineering, Data security, Free and Open Source Software, Virtualization and Paravirtualization Technologies.

Jesus De Oliveira

Ingeniero de Ventas en MuleSoft Inc

jesus.deoliveira@bsc.co.ve



4 personas han recomendado a Jesus

"Jesús tiene gran capacidad para dirigir equipos, en la transferencia de conocimientos a todos los niveles, al impartir disciplina y ética de trabajo, además que valora y compensa en esfuerzo del grupo."

— **Marilu Malavé Subero**, *Ingeniero Junior, BSC Consultores C.A.*, ha rendido cuentas a Jesus en BSC Consultores C.A..

"One of the best (maybe the best) IT expert I have never meet in my life!"

— **Riccardo Bruno**, *Grid Training Manager at INFN.Sez. Catania, INFN-CT*, estaba con otra empresa cuando trabajó con Jesus en E-science Grid Facility for Europe and Latin America (EELA/EELA2).

"Jesus ha sido un excelente instructor, colaborando en todo momento con nuestro proyecto. Además nos ayudó en la configuración del sitio grid. Le agradezco mucho su tiempo y dedicación. Es un gran profesional y buena persona."

— **Daniel Bellomo**, *NA2 training team, EELA-2*, ha trabajado directamente con Jesus en E-science Grid Facility for Europe and Latin America (EELA/EELA2).

"I know Jesus for many years but our main relation was through projects partially financed by the European Commission, EELA and EELA-2 (<http://www.eu-eela.eu/>). In those projects I played the role of deputy coordinator and deputy, respectively, for Dissemination and Training. In many opportunities we asked Jesus to participate and lead tutorials and schools on Grid technology, mainly on the technical aspects of the gLite middleware on which he is very knowledgeable. He is very sociable, professional, no problems at all to work with and in groups, I highly recommend him."

— **Herbert Hoeger**, *Full professor, Universidad de Los Andes*, estaba con otra empresa cuando trabajó con Jesus en E-science Grid Facility for Europe and Latin America (EELA/EELA2).

[Contacta con Jesus en LinkedIn](#)

Curriculum Vitae

<i>Nombres y Apellidos:</i>	Francisco José Alvarez Phelan
<i>Lugar y Fecha de Nacimiento:</i>	Caracas, 12 de Septiembre de 1984.
<i>Cédula de Identidad:</i>	V –16.891.875
<i>Dirección:</i>	Av. Rómulo Gallegos, Edificio Santa Rosa, Piso 2, Apto. 2C.
<i>Teléfono de habitación:</i>	(0212) 2840970.
<i>Teléfono Celular:</i>	0412-2242383.
<i>Correo Electrónico:</i>	franciscoalvarezphelan@gmail.com

EXPERIENCIA LABORAL

Citibank N.A. Sucursal Venezuela

Octubre 2011 (Actualmente trabajando)

Auditor. Departamento de Auditoria interna

Revisión de controles y políticas internas de Citibank. Elaboración de informes regulatorios e internos.

Lara Marambio & Asociados (Deloitte)

Marzo 2007 – Junio 2011.

Senior de Auditoria 2010 - 2011

Senior de segundo año en el área de auditoría con experiencia comprobada en obtener resultados bajo presión. Encargado de cliente y de grupo de trabajo. Desarrollo en el área financiera con especialización en Banca. Facilidad para relacionarme con todos los niveles de la organización y clientes.

- **Clientes:** Central Madeirense, Consorcio CSM, Instituto Municipal de Crédito Popular, Dow de Venezuela, Ministerio de Interior y Justicia.
- **Trabajos realizados en los clientes:** Elaboración de Estados Financieros Históricos, Reexpresados y bajo VEN-NIIF, Cálculo de resultado monetario por exposición de la inflación, revisión del trabajo realizado por los asistentes, discusión de puntos de auditoría con la gerencia, elaboración de carta a la gerencia, supervisión del personal a mi cargo para la obtención de las metas establecidas al inicio del proyecto. Revisión de controles internos.

Asistente de Auditoria 2007 – 2010

Asistente de auditoría formado principalmente en el área bancaria.

- **Clientes:** Banco de Venezuela, Banco Plaza, Gesfor de Venezuela, Nec de Venezuela, CCI Servicios Financieros, Valores Santander, Consorcio CSM, Dycvensa, Central Madeirense.
- **Trabajos realizados en los clientes:** Conciliaciones bancarias, envío de confirmaciones, revisión de deberes formales, revisión de contribuciones parafiscales, realización de depreciaciones y amortizaciones, valoración de inversiones, revisión de inventarios, arqueos de bóvedas y conteos de inventario, revisión de cuentas por pagar y cuentas por cobrar, revisión de gastos, revisión de pasivos laborales.

Adrenalina deportes de Montaña

Septiembre 2004 – Diciembre 2005

Vendedor.

EDUCACIÓN

Universidad Católica Andrés Bello (UCAB), Montalbán, Caracas, Venezuela.

Octubre 2002 – Diciembre 2010.

Graduado en Contaduría Pública.

Colegio San Ignacio de Loyola, La Castellana, Caracas, Venezuela.

1994 – 2002

Bachiller mención Ciencias.

Educación media básica y diversificada.

Colegio La Salle La Colina, La Florida, Caracas, Venezuela.

1990 – 1993

Educación básica

Kínder Burbujitas, Los Chorros, Caracas, Venezuela.

1988 – 1990

OTROS CONOCIMIENTOS, DESTREZAS Y HABILIDADES.

- Excelente capacidad de comunicación escrita (redacción) y oral en español. Buena comunicación en inglés (Intermedio), escritura (Intermedio).
- Amplio conocimiento del Manual de Bancos y Otras Instituciones Financieras.
- Conocimiento NIC, VEN-NIIF.
- Elaboración de Informes de Auditoría (Estados Financieros y Notas) bajo PCGA, Ven-niif, CNV.
- Curso de Prevención y Control de Legitimación de Capitales y Financiamiento del Terrorismo (14,5 horas)
- Curso de Banca y Seguros (8 horas)
- Trabajo bajo presión
- Manejo de Personal
- Habilidad para organizar, coordinar archivos y documentos.
- Conocimiento y manejo intermedio de programas de Microsoft Office.
- Habilidad numérica y de cálculo.
- Capacidad de análisis y liderazgo.

INSTITUCIONES

Banda de Guerra Colegio San Ignacio.

Centro Excursionista Loyola.

Equipo de Natación Colegio San Ignacio de Loyola

Referencias personales:

<u>Nombre:</u> José Antonio López <u>Cargo:</u> Director de FinanRisk. <u>Teléfono:</u> 58-412.621.5627 <u>E-mail:</u> jalm59@gmail.com	<u>Nombre:</u> Orlando Orellana <u>Cargo:</u> Gerente de Auditoria <u>Teléfono:</u> 58-412.253.0136 <u>E-mail:</u>	<u>Nombre:</u> Laura Cardoza <u>Cargo:</u> Contralora Dow Vzla. <u>Teléfono:</u> 58-416.703.9937 <u>E-mail:</u> lccardoza@dow.com
--	---	--

	oorellana@deloitte.com	
--	--	--