

Leandro Damián Di Tommaso

Ruta 215 Km. 28,500

La Plata (1901) - Buenos Aires

+54 (0221) 15-494-0807

leandro.ditommaso@mikroways.net

<http://www.mikroways.net>

PERFIL

Responsable, autodidacta y proactivo, con capacidad para resolver problemas de manera eficiente bajo presión. Amante de los desafíos y la generación de soluciones creativas e innovadoras. Gran sentido del compañerismo y facilidad para relacionarme en grupo, así como para exponer ideas, proyectos y puntos de vista frente a una audiencia. Capacidad de liderazgo y para tomar decisiones. Con especial interés en mantener un constante camino de aprendizaje y superación personal y profesional.

Amplia experiencia en diseño, implementación, administración y resolución de problemas en servicios sobre equipos de tipo Linux, BSD y Windows y en redes LAN, MAN y WAN. De la misma manera, sólidos conocimientos en el diseño e implementación de soluciones de seguridad de red y perimetral, virtualización, redes inalámbricas y otras áreas relacionadas.

Manejo fluido del idioma inglés y conocimientos básicos de italiano, alemán y portugués, que me permiten entender conversaciones o textos simples.

EXPERIENCIA LABORAL

2014.08 - PRESENTE

CESPI, UNLP; La Plata, Buenos Aires.

Administrador de servidores de desarrollo, testing y producción. Perfil de DevOp, utilizando Chef. Trabajando en la implementación y migración de los servicios hacia una infraestructura redundante y de alta disponibilidad.

2014.05 - PRESENTE

INTA; Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Consultor, desarrollando tareas relacionadas al área de infraestructura y redes, trabajando actualmente en el rediseño e implementación de los ambientes productivos, de pre-producción y de desarrollo de servicios web basados en Linux con características de alta disponibilidad y escalabilidad, utilizando un esquema de balanceo de los diferentes servicios involucrados. Implementando para los mismos una infraestructura de orquestación de servidores basada en Chef.

2014.02 - PRESENTE

LA BIOGUÍA; Comunidad web.

Diseño, dimensionamiento y optimización de servidor web utilizando una arquitectura basada en Varnish, Nginx, PHP-FPM y MySQL sobre una plataforma Linux para permitir el acceso concurrente de los clientes necesarios. Finalizado el trabajo inicial, se continúa brindando soporte y asistencia en el crecimiento e implementación de nuevas tecnologías necesarias para acompañar el servicio.

2013.01 - PRESENTE

SENASA; Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Consultor, desarrollando diversas tareas orientadas principalmente al área de servidores. Definición de proyectos para el organismo y colaboración en la definición y la implementación de proyectos existentes. Creación de una infraestructura para la utilización de Chef, definición de recetas generales para los servidores y específicas para el servicio de correo, habiendo realizado una reingeniería del mismo y la reinstalación utilizando Chef. Implementación de servicio de versionado de código con GIT. Documentación de diferentes servicios y actualización de documentación existente.

2008.07 - PRESENTE

UNIÓN OBRERA METALÚRGICA; La Plata, Buenos Aires.

Administrador de red, servidores y equipos del organismo.

2013.06 - 2014.08

FECLIBA; La Plata, Buenos Aires.

Consultor y soporte, desarrollando tareas relacionadas al área de infraestructura y redes. Algunas de las tareas llevadas a cabo son la implementación de una infraestructura de virtualización con Proxmox, virtualización de varios servidores, implementación de servicio de backups, reinstalación de servicio de correo y DNS.

2013.04 - 2013.10

MINISTERIO DE INDUSTRIA DE LA NACIÓN; Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Implementación de infraestructura de virtualización basada en Proxmox, virtualización de varios servidores importantes del organismo e instalación de algunos servicios adicionales.

2013.02 - 2013.05

INTA; Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Implementación de Microsoft Active Directory Federation Services para proveer el soporte de Single Sign On para las aplicaciones del organismo.

2012.04 - 2012.12

VECTUS SRL; Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Empleado por Vectus SRL, trabajando on-site en INTA Central como parte del equipo de Infraestructura y Redes, que tiene a cargo la administración de la LAN de Buenos Aires y la WAN de todo el organismo, así como los servicios informáticos que brinda el mismo.

2007.07 - 2012.04

CESPI, UNLP; La Plata, Buenos Aires.

Miembro del equipo de trabajo encargado de la administración del NOC de la red y servidores en producción de la Universidad Nacional de La Plata.

2010.06

SUMED; La Plata, Buenos Aires.

Instalación y configuración de servidor Web/VPN/LDAP basado en Linux.

2010.05 - 2010.09

SERVICIO METEOROLÓGICO NACIONAL; Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Reingeniería de servidores del organismo, virtualización, redundancia y reinstalación de los siguientes servicios: base de datos (MySQL), bridge transparente para administración de ancho de banda (OpenBSD con PF), correo electrónico, DNS, FTP, LDAP, Proxy y otros sistemas internos.

2009.11

COMPLEJO TURÍSTICO DUNAS Y MAR; Mar Azul, Buenos Aires.

Instalación y configuración de equipos inalámbricos para conectar diferentes edificios y cubrir con wifi las cabañas del complejo.

2009.06 - 2009.09

LEGISLATURA PORTEÑA; Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Auditoría de seguridad de la infraestructura de red para el proyecto de voto electrónico.

2008

FACULTAD DE INFORMÁTICA, UNLP; La Plata, Buenos Aires.

Diseño y configuración de Hotspot para el nuevo edificio utilizando equipos Mikrotik.

UNIVERSIDAD NACIONAL GENERAL SARMIENTO; Los Polvorines, Malvinas Argentinas, Buenos Aires.

Reinstalación de servidor Proxy/Firewall/Gateway.

HIPERMERCADO MAYORISTA NINI; La Plata, Buenos Aires.

Reinstalación de servidor Proxy/Firewall/Gateway.

DECANATO DE CIENCIAS EXACTAS, UNLP; La Plata, Buenos Aires.

Instalación de servidor de correo electrónico basado en Linux y con autenticación utilizando LDAP.

FACULTAD DE ARQUITECTURA Y URBANISMO, UNLP; La Plata, Buenos Aires.

Reinstalación y migración de servidor de archivos utilizando Samba, perteneciente a la oficina de alumnos.

EXPERIENCIA DOCENTE

2011.05 - PRESENTE

FACULTAD DE INFORMÁTICA, UNLP; La Plata, Buenos Aires.

Ayudante alumno de la materia Redes y Comunicaciones.

2013.08 - 2013-12

FACULTAD DE INFORMÁTICA, UNLP; La Plata, Buenos Aires.

Dictado especial de la materia Seminario de Redes para la Promoción de Egreso del plan 90.

2010.04 - 2011.05

FACULTAD DE INFORMÁTICA, UNLP; La Plata, Buenos Aires.

Colaborador de la materia Redes y Comunicaciones.

2010.04

BOLDT SA; La Plata, Buenos Aires.

Curso de Linux, nivel inicial, preparado especialmente para adaptarlo a las necesidades de la empresa.

2009

FACULTAD DE INFORMÁTICA, UNLP; La Plata, Buenos Aires.

Exposición titulada "Software Libre para la Administración de Redes", como parte de las Jornadas de Software Libre preparadas por la Facultad.

2008.08-2010.12

ACADEMIA CESPI, UNLP; La Plata, Buenos Aires.

Instructor de los cursos Cisco CCNA y CCNA Security.

FORMACIÓN ACADÉMICA

EN CURSO

LICENCIATURA EN SISTEMAS, PLAN 2007; FACULTAD DE INFORMÁTICA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA.

2013

ANALISTA PROGRAMADOR UNIVERSITARIO, PLAN 2007; FACULTAD DE INFORMÁTICA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA.

IDIOMAS

INGLÉS

2005.12

FIRST CERTIFICATE IN ENGLISH, CAMBRIDGE UNIVERSITY; INSTITUTO BRITÁNICO; La Plata, Buenos Aires.

2006-2012

CLASES PARTICULARES PARA RENDIR EL CERTIFICATE OF PROFICIENCY IN ENGLISH.

2000-2004

CURSO REGULAR DE JÓVENES; INSTITUTO BRITÁNICO; La Plata, Buenos Aires.

ALEMÁN

2011.08-2012.04

CLASES PARTICULARES DE GRAMÁTICA Y CONVERSACIÓN; INSTITUTO CULTURAL ARGENTINO-ALEMÁN; La Plata, Buenos Aires.

ITALIANO

2008.08-2008.12

CLASES PARTICULARES DE GRAMÁTICA Y CONVERSACIÓN.

PORTUGUÉS

2007.08-2007.10

CLASES PARTICULARES DE GRAMÁTICA Y CONVERSACIÓN.

CURSOS, SEMINARIOS Y TALLERES

2011.10

REDES WIRELESS; FACULTAD DE INFORMÁTICA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Carga horaria: 20 horas. Dictado en el marco del Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC).

2010.10

CURSO DE IPV6 BÁSICO; NIC.BR; San Pablo, Brasil.

Carga horaria: 42 horas.

2010.08

CISCO CCNP ROUTE VERSIÓN 6; FUNDACIÓN PROYDESA; Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Carga horaria: 45 horas.

2010.08

CISCO CCNP ROUTE VERSIÓN 6; FUNDACIÓN PROYDESA; Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Carga horaria: 45 horas. Capacitación como instructor.

2010.02

CISCO CCNA SECURITY; FUNDACIÓN PROYDESA; Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Carga horaria: 45 horas. Capacitación como instructor.

2010.02

CISCO CCNA VERSIÓN 4.0, ACCESO A LA WAN; FUNDACIÓN PROYDESA; Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Carga horaria: 45 horas. Capacitación como instructor.

2009.09

TALLER DE PROGRAMACIÓN DE DRIVERS EN LINUX; FACULTAD DE INFORMÁTICA, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA.

Carga horaria: 6 horas. Docente: Christoph Hellwig.

2009.07

CISCO CCNA VERSIÓN 4.0, CONMUTACIÓN Y CONEXIÓN INALÁMBRICA DE LAN; FUNDACIÓN PROYDESA; Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Carga horaria: 45 horas. Capacitación como instructor.

2009.05

CURSO OFICIAL DE MIKROTIK, NIVEL AVANZADO; Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Carga horaria: 32 horas. Docente: Maximiliano Dobladez, Alessio Garavano.

2009.03-2009.07

CISCO CCNA VERSIÓN 3.1, TECNOLOGÍAS WAN; ACADEMIA CESPI, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA.

Carga horaria: 72 horas.

2009.02

CISCO CCNA VERSIÓN 4.0, ROUTERS Y PRINCIPIOS BÁSICOS DE ENRUTAMIENTO; FUNDACIÓN PROYDESA; Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Carga horaria: 45 horas. Capacitación como instructor.

2008.08-2008.12

CISCO CCNA VERSIÓN 3.1, PRINCIPIOS BÁSICOS DE CONMUTACIÓN Y ENRUTAMIENTO INTERMEDIO; ACADEMIA CESPI, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA.

Carga horaria: 72 horas.

2008.08

CISCO CCNA VERSIÓN 4.0, ASPECTOS BÁSICOS DE NETWORKING; FUNDACIÓN PROYDESA; Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Carga horaria: 45 horas. Capacitación como instructor.

2008.03-2008.07

CISCO CCNA VERSIÓN 3.1, PRINCIPIOS BÁSICOS DE ROUTERS Y ENRUTAMIENTO; ACADEMIA CESPI, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA.

Carga horaria: 72 horas.

2007.08-2007.12

CISCO CCNA VERSIÓN 3.1, CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE NETWORKING; ACADEMIA CESPI, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA.

Carga horaria: 72 horas.

2006.02

CURSO DE FIREWALLS; LINUX A DISTANCIA (LAD).

Carga horaria: 12 horas cátedra.

2004.04-2004.06

CURSO DE REDES INFORMÁTICAS; FUNDACIÓN UNIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS (FUCE), PROYECTO DE CAPACITACIÓN PLATENSE (PROCAP).

Carga horaria: 120 horas cátedra.

2003.07-2003.11

CURSO DE ARMADO Y REPARACIÓN DE PC; FUNDACIÓN UNIÓN DE CENTROS EDUCATIVOS (FUCE), PROYECTO DE CAPACITACIÓN PLATENSE (PROCAP).

Carga horaria: 120 horas cátedra.

2003.06

CURSO DE MÉTODOS DE ESTUDIO; RESIDENCIA UNIVERSITARIA AULA NUEVA; La Plata, Buenos Aires.

Carga horaria: 12 horas.

CONGRESOS Y CONFERENCIAS

2011.09

EKOPARTY SECURITY CONFERENCE; CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.

Duración: 3 días.

OTRAS ACTIVIDADES

2009.05 - 2011.08

NETSTORMING; BLOG SOBRE REDES, SEGURIDAD E INFRAESTRUCTURA.

URL: <http://www.netstorming.com.ar>