

Localidad: La Plata (1900) - Buenos Aires

Nacionalidad: Argentino

Estado civil: soltero

Email: leandro at mikroways dot net

Formación

Antecedentes académicos

- ⤴ Estudiante universitario. Cursados tres años de la carrera de Licenciatura en Informática de la Universidad Nacional de La Plata.
- ⤴ Estudios secundarios completos. Colegio José Manuel Estrada. La Plata. Promedio general: 9,51.

Cursos, seminarios y talleres

Fecha: Octubre de 2010

Nombre: Curso IPv6 básico.

Duración: 6 días.

Asistido.

Carga horaria: 42 hs.

Institución: Nic.br.

Lugar: Nic.br, San Pablo, Brasil.

Fecha: Agosto de 2010.

Nombre: Cisco CCNP Route versión 6 (Instructor).

Duración: 5 días.

Aprobado.

Carga horaria: 45 hs.

Institución: Fundación Proydesa.

Lugar: Fundación Proydesa – Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Di Tommaso Leandro Damián. Año 2011.

Versión actualizada: <http://www.netstorming.com.ar/cv-lditommaso.pdf>

Fecha: Febrero de 2010.

Nombre: Cisco CCNA Security (Instructor).

Duración: 5 días.

Aprobado.

Carga horaria: 45 hs.

Institución: Fundación Proydesa.

Lugar: Fundación Proydesa – Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Fecha: Febrero de 2010.

Nombre: Cisco CCNA versión 4.0 – Acceso a la WAN (Instructor).

Duración: 5 días.

Aprobado.

Carga horaria: 45 hs.

Institución: Fundación Proydesa.

Lugar: Fundación Proydesa – Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Fecha: Septiembre de 2009.

Nombre: Taller de programación de drivers en Linux.

Duración: 1 día.

Asistido.

Carga horaria: 6 hs.

Docente a cargo: Christoph Hellwig.

Institución: Facultad de Informática – UNLP.

Lugar: Facultad de Informática – UNLP – La Plata.

Fecha: Julio de 2009.

Nombre: Cisco CCNA versión 4.0 – Conmutación y conexión inalámbrica de LAN (Instructor).

Duración: 5 días.

Aprobado.

Carga horaria: 45 hs.

Institución: Fundación Proydesa.

Lugar: Fundación Proydesa – Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Fecha: Mayo de 2009.

Nombre: Curso Oficial de Mikrotik – Nivel Avanzado.

Duración: 4 días.

Asistido.

Carga horaria: 32 hs.

Docentes a cargo: Maxiliano Dobladez - Alessio Garavano.

Fecha: Marzo a Julio de 2009.

Nombre: Cisco CCNA versión 3.1 – Tecnologías WAN.

Duración: 18 clases.

Aprobado.

Carga horaria: 72 hs.

Institución: Academia CeSPI – UNLP.

Lugar: Academia CeSPI – La Plata.

Fecha: Febrero de 2009.

Nombre: Cisco CCNA versión 4.0 – Routers y principios básicos del enrutamiento (Instructor).

Duración: 5 días.

Aprobado.

Carga horaria: 45 hs.

Institución: Fundación Proydesa.

Lugar: Fundación Proydesa – Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Fecha: Agosto a Diciembre de 2008.

Nombre: Cisco CCNA versión 3.1 – Principios básicos de conmutación y enrutamiento intermedio.

Duración: 18 clases.

Aprobado.

Carga horaria: 72 hs.

Institución: Academia CeSPI – UNLP.

Lugar: Academia CeSPI – La Plata.

Fecha: Agosto de 2008.

Nombre: Cisco CCNA versión 4.0 – Aspectos básicos de networking (Instructor).

Duración: 5 días.

Aprobado.

Carga horaria: 45 hs.

Institución: Fundación Proydesa.

Lugar: Fundación Proydesa – Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

Fecha: Marzo a Julio de 2008.

Nombre: Cisco CCNA versión 3.1 – Principios básicos de routers y enrutamiento.

Duración: 18 clases.

Aprobado.

Carga horaria: 72 hs.

Institución: Academia CeSPI – UNLP.

Lugar: Academia CeSPI – La Plata.

Fecha: Agosto a Diciembre de 2007.

Nombre: Cisco CCNA versión 3.1 – Conceptos básicos sobre networking.

Duración: 18 clases.

Aprobado.

Carga horaria: 72 hs.

Institución: Academia CeSPI – UNLP.

Lugar: Academia CeSPI – La Plata.

Fecha: Febrero de 2006.

Nombre: Curso de Firewalls.

Duración: 4 días.

Aprobado.

Carga horaria: 12 hs cátedra.

Institución: Linux a distancia (LAD).

Lugar: Metodología a distancia.

Fecha: Abril a Junio de 2004.

Nombre: Curso de Redes Informáticas.

Aprobado.

Carga horaria: 120 hs cátedra.

Promedio: 9,75.

Institución: Fundación Unión de Centros Educativos (FUCE) – Proyecto de Capacitación Platense (PROCAP).

Lugar: FUCE – La Plata.

Fecha: Julio a Noviembre de 2003.

Nombre: Curso de Armado y Reparación de PC..

Aprobado.

Carga horaria: 120 hs cátedra.

Promedio: 10.

Institución: Fundación Unión de Centros Educativos (FUCE) – Proyecto de Capacitación Platense (PROCAP).

Lugar: FUCE – La Plata.

Fecha: Junio de 2003.

Nombre: Curso de Métodos de Estudio.

Duración: 4 días.

Cursado.

Carga horaria: 12 hs.

Institución: Residencia Universitaria Aula Nueva.

Lugar: Residencia Universitaria Aula Nueva – La Plata.

Estudio de Idiomas

Inglés

Período: Marzo de 2006 a la actualidad.

Estudios: clases particulares preparatorias para rendir Certificate of Proficiency in English.

Fecha: Diciembre de 2005.

Título: First Certificate in English.

Nota: B.

Instituto: Universidad de Cambridge.

Lugar: Instituto Británico – La Plata.

Estudios cursados: curso particular preparatorio para rendir First Certificate in English.

Período: Febrero a Diciembre de 2005.

Estudios cursados: hasta 5º año de jóvenes en Instituto Británico.

Estudios aprobados: hasta 5º año.

Período: Marzo de 2000 a Diciembre de 2004.

Italiano

Fecha: Agosto a Diciembre de 2008.

Clases particulares de gramática y conversación.

Alemán

Fecha: Agosto de 2011 a la actualidad.

Clases particulares en Instituto Cultural Argentino-Alemán de La Plata.

Experiencia laboral

Fecha: Julio de 2007 a la actualidad.

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

Fecha: Julio de 2008 a la actualidad.

Administración de la red, servidores y equipos de la Unión Obrera Metalúrgica de La Plata.

Fecha: Junio de 2010.

Instalación de servidor de Web/VPN/LDAP basado en Linux para Sumed.

Fecha: Mayo a Septiembre de 2010.

Reingeniería de servidores en Servicio Meteorológico Nacional, virtualización e instalaciones nuevas de los siguientes servicios: bases

de datos, bridge transparente para administración de ancho de banda, correo electrónico, DNS, FTP, LDAP, proxy y otros sistemas internos.

Fecha: Noviembre de 2009.

Instalación de red inalámbrica en el complejo turístico Dunas y Mar en la localidad de Mar Azul.

Fecha: Junio a Septiembre de 2009.

Auditoría de seguridad de la infraestructura de la red para el proyecto de voto electrónico de la Legislatura de la Ciudad de Buenos Aires.

Año: 2008.

Diseño y configuración de hotspot en el edificio de la Facultad de Informática de la UNLP.

Reinstalación de servidor Proxy/Firewall/Gateway en UNGS (Universidad Nacional de General Sarmiento) en carácter de urgencia.

Reinstalación de servidor Proxy/Firewall/Gateway en Supermercado NINI.

Instalación de servidor de mail con LDAP para el Decanato de Ciencias Exactas de la UNLP.

Reinstalación y migración de servidor de dominio Samba perteneciente a la oficina de alumnos de la Facultad de Arquitectura y Urbanismo de la UNLP.

Antecedentes docentes

Fecha: Mayo de 2011 a la actualidad.

Ayudante Alumno en la materia Redes y Comunicaciones de las carreras de Licenciatura en Informática y Licenciatura en Sistemas de la UNLP.

Di Tommaso Leandro Damián. Año 2011.

Versión actualizada: <http://www.netstorming.com.ar/cv-lditommaso.pdf>

Fecha: Abril de 2010 a la Abril de 2011.

Colaborador en la materia Redes y Comunicaciones de las carreras de Licenciatura en Informática y Licenciatura en Sistemas de la UNLP.

Fecha: Abril de 2010.

Curso de Linux - Nivel Inicial (21 horas). Para empresa Boldt.

Fecha: 2009.

Exposición titulada "Software Libre para la Administración de Redes" en las Jornadas de Software Libre de la Facultad de Informática de la UNLP.

Fecha: Agosto de 2008 a Diciembre de 2010.

Instructor de cursos Cisco CCNA y CCNA Security en la Academia CeSPI - UNLP.

Otras actividades

Fecha: Mayo de 2009 a la actualidad.

Creador y escritor en el blog sobre informática NetStorming.

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

Implicancias de mi experiencia laboral

Áreas de mayor experiencia:

- ⤴ Administración de servidores Unix.
- ⤴ Ruteo.
- ⤴ Switching.
- ⤴ Firewalls y seguridad en entornos de red.

- ⤴ Wireless.
- ⤴ Hardware.
- ⤴ Virtualización.

Otras áreas de experiencia:

- ⤴ Administración de servicios en Windows.
- ⤴ Sistema operativo Mac OS X.
- ⤴ VoIP.

Experiencia social:

- ⤴ Atención a usuarios.
- ⤴ Interacción con soporte técnico de diferentes empresas.
- ⤴ Rol docente.
- ⤴ Trabajos a terceros.

Declaro que los datos precedentes son auténticos y que presentaré la documentación pertinente en caso de ser requerido.