

CV Efraim Wainerman

Efraim Wainerman Estudió Licenciado en Sistemas de Información. Universidad Nacional de Luján. 2005. Promedio de notas : 8,66. Analista Programador. Fac. de Ing. Universidad Nacional de La Pampa. 2001. Promedio de notas : 7,84. IDIOMAS Inglés: lectura y traducción de textos técnicos. CONOCIMIENTOS SISTEMAS OPERATIVOS Microsoft MS-DOS. Microsoft Windows 95/98/Me/NT/2000/XP/2003. GNU/Linux Debian, Ubuntu, Mandrake/Mandriva, Fedora Core/Red Hat. REDES Configuración de protocolos TCP/IP en estaciones de trabajo y servidores Windows/Linux. Configuración de los servicios de red más usuales (ftp, web, proxy, etc.). Configuración de firewalls bajo sistemas operativos Windows/Linux. LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN Borland Delphi Java Perl Python Haskell Lisp Prolog (Micro, SWI) Lenguajes de script: proceso por lotes (bat), bash (scripts en Linux) ACTIVIDADES ACADÉMICAS DOCENCIA UNIVERSITARIA Colaboración en la asignatura de Teleinformática y Redes de la Licenciatura en Sistemas. 2003 - 2005. Tareas realizadas: configuración, mantenimiento del laboratorio de redes y asistencia técnica a los alumnos. Departamento de Ciencias Básicas. Universidad Nacional de Luján. Ayudante de primera, asignatura Programación Funcional y Lógica. 2004 hasta la actualidad. Lic. en Sistemas de Información. Departamento de Ciencias Básicas. Universidad Nacional de Luján. Nro. de resolución UNLu: P.C.S. Nro. 245/05 INVESTIGACIÓN Becario alumno dentro del Proyecto de Investigación de Domótica. Grupo de Investigación y Desarrollo en Ingeniería de Software (GIDIS). Director Dr. Luis Olsina. 2001. Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Pampa. Becario de investigación en el área de visión artificial dentro del Laboratorio de Robótica. 2006. Universidad Nacional de Luján. PUBLICACIONES Poster Enfoque distribuido homogéneo centrado en la Web para control y monitoreo domótico. Echeverría E.; Molina, H.; Wainerman, E.; Ballari T.; Director: Olsina, L. Aceptado en EST 2000. 29° JAIIO. Arquitectura Centrada en la Web para el Control y Monitoreo de funcionalidad Domótica. Echeverría, E.; Ballari, T.; Molina, H.; Wainerman, E.; Olsina, L. VI CONGRESO ARGENTINO DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN. CACIC 2000. Aceptado para su exposición en el Congreso. Uso de Patrones Arquitectónicos Web para el Diseño de una Aplicación Domótica. Ballari, T.; Molina, H.; Wainerman, E.; Olsina, L. III Workshop de Investigadores en Ciencia de la Computación. WICC 2001. San Luis. pp 305-308. Servidores Virtuales Implementados en el Sistema Operativo Linux. Cuadernos de Tecnología en Redes de Computadoras. Universidad Nacional de Luján. Departamento de Ciencias Básicas. (Enviado para su evaluación) CURSOS Y CHARLAS DICTADAS Introducción al Sistema Operativo Linux. Octubre de 2000. Resolución No. 70/00 del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Pampa. Duración 12 horas. Introducción al Sistema Operativo Linux. Marzo de 2003. Resolución No. 036/03 del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Pampa. Duración 12 horas. Introducción al Sistema Operativo Linux. Octubre de 2003. Disposición No. 054 03 del Departamento de Ciencias Básicas, Universidad Nacional de Luján. Duración 15 horas. CaFeCONF 2005: Participación como disertante de la charla "LVS, servicios de red altamente escalables y con alta disponibilidad";, participación como organizador. Grupo de Usuarios de Software Libre de Capital Federal. Festival Latinoamericano de Instalación de Software Libre, FLISOL 2006: participación como disertante y coordinador en la sede de Luján. Grupo de Usuarios de Software Libre de la Universidad Nacional de Luján (UNLux). ASISTENCIA A CURSOS Y CONGRESOS Introducción al UML (Leng. Unificado p/especificar objetos). Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Pampa. Días 6 y 7 del mes de Octubre de 1999. Duración 8 horas. Resolución 124/99 del Consejo directivo de la Fac. de Ingeniería, Universidad Nacional de La Pampa. Certificado de Asistencia. Taller de Redes Multimediales. 6° Jornadas Universitarias de Informática. 4° Congreso de Informática San Juan '99 realizado entre el 20 y el 23 de Octubre de 1999. Duración 2 horas. Certificado de Asistencia. 4° ENCUENTRO DE ESTUDIANTES DE INFORMÁTICA. 4° CONGRESO DE INFORMÁTICA SAN JUAN '99, realizado entre el 20 y el 23 de Octubre de 1999. Certificado de Asistencia. Curso UML: APLICACIÓN A UN SISTEMA DE PRONTUARIOS. 6° JORNADAS UNIVERSITARIAS DE INFORMÁTICA. 4° CONGRESO DE INFORMÁTICA SAN JUAN '99, realizado entre el 20 y el 23 de Octubre de 1999. Duración 3 horas. Certificado de Asistencia. Sistemas de agentes móviles: Seguridad, Programación y Diseño. Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Pampa. 18, 19, 20, 24 y 25 del mes de Abril de 2000 con una duración de 15 horas. Resolución 08/00 del Consejo Directivo de la Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de La Pampa. Certificado de Asistencia y Aprobación. Simposios ASAI 2001, AST 2001, ASSE 2001, SIO 2001, WAIT 2001 Y WEI 2001. 30° JAIIO. Buenos Aires. 10 al 14 de septiembre de 2001. Certificado de Asistencia.

EXPERIENCIA LABORAL Analista Técnico BR Consulting, desde 2006 hasta el presente. Soporte en instalación y mantenimiento de servidores. 2005-2006. Inmobiliaria Toribio Achával. Av. Callao 1515, 4° Piso, 1024, Bs. As. TE: 011-4812-4444. Soporte Técnico, cumpliendo tareas de apoyo técnico en la Universidad Nacional de Luján. Ayudante de segunda a cargo del Centro de Cómputos de la Facultad de Ingeniería. Universidad Nacional de La Pampa. Desde marzo de 1998 hasta Agosto de 2001.