

CURRICULUM VITAE

Datos Personales

Nombre: **Edgardo Bernardis**

DNI: **29.835.191**

Fecha de Nacimiento: **07 de Enero de 1983**

Lugar de Nacimiento: **Villa Mercedes, San Luis**

Nacionalidad: **Argentino**

Estado Civil: **Soltero**

Domicilio particular: **Chacabuco 668, dpto. 5
San Luis Capital**

Teléfono: **266-4506574**

e-mail: **edgardob@gmail.com – ebernardis@unsl.edu.ar**

Estudios Completos

- **Primaria Completa**
Escuela N° 270 "Alejandro del Carmen Bazán".
Juan Llerena, San Luis.
Año 1995.
- **Secundaria Completa**
Comercio N° 4 "Juan M. de Pueyrredón"
Juan Llerena, San Luis.
Año 2000.
- **Analista Programador Universitario**
Facultad de Ciencias Físico, Matemáticas y Naturales. Universidad Nacional de San Luis.
Año 2008.

Estudios Incompletos

- **Licenciatura en Ciencias de la Computación**

Habiendo cursado y aprobado todas las materias, a la espera de la definición de fecha de defensa del Trabajo Final.

Cursos de Perfeccionamiento

- La Firma Digital en el ámbito público.
Dictado por: Dr. Daniel Almark, Ing. Aníbal Carmona.
Duración: 4 hrs.
Fecha: 06/09/2006.
 - Dirección de Proyectos. UNSL.
Dictado por: Máster en Logística Hugo Fernando Tapia.
Duración: 3 hrs.
Fecha: 18/10/2010.
 - SOA: en enfoque práctico utilizando NetBeans.
Dictado por: Ing. Pablo Javier Becker.
Duración: 28 hrs.
Calificación: 9.
Fecha: 30/09/2011 – 01/10/2011.
 - Cursos de perfeccionamiento docente (nueve cursados) en el área de Ingeniería del Software.
Fecha: desde febrero del 2014.
-

Antecedentes Laborales

Trabajador Independiente

- Instalación de software, programación, reparación de pc, armado y configuración de redes.
Período: 2007 hasta la actualidad.

En Relación de Dependencia

- Auxiliar de Segunda-Alumno categoría, dedicación Simple, carácter Interino.
Materias: Programación II para la Licenciatura en Ciencias de la Computación.
Ingeniería del Software II para la Licenciatura en Ciencias de la Computación.
Ingeniería del Software I para la Ingeniería en Informática.
Área de Programación y Metodología de Desarrollo de Software. Departamento de Informática. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales. UNSL.
Período: 28/02/2011 hasta 17/12/2013.
- Profesor de Informática en el Instituto Santo Tomas de Aquino.
Período: 15/04/2013 hasta la actualidad.
- Auxiliar de Primera categoría, dedicación Simple, carácter Interino.
Materias: Programación II para la Licenciatura en Ciencias de la Computación.
Ingeniería del Software I para la Ingeniería en Informática.

Área de Programación y Metodología de Desarrollo de Software. Departamento de Informática. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales. UNSL.
Período: 17/12/2013 hasta la actualidad.

Actividad y Producción en Docencia

Publicaciones

- Hernán Bernardis, Enrique A. Miranda, Edgardo Bernardis, Mario M. Berón. "J-SVSi: Una Estrategia para Vincular el Dominio del Problema con el Dominio del Programa de Sistemas Escritos en Java". XVIII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC. Bahía Blanca. Buenos Aires. Argentina. 2012).
- Gabriel Vilallonga, Hernán Bernardis, Enrique A. Miranda, Edgardo Bernardis, Mario M. Berón. "Instrumentación de Código como un Medio para Establecer la Relación entre los Dominios del Problema y del Programa de Sistemas Escritos en Java". PRODUCCIÓN CIENTÍFICA DE LA FACULTAD DE TECNOLOGÍA – III. Revista. ISBN: 978-987-661-116-9. Año de edición: 2012.
- Edgardo Bernardis, Germán Montejano, Luis Roqué Fourcade, Hernán Bernardis. "Administración y Control de Proyectos Extendiendo el Concepto de Indicadores". XV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación. Paraná. Entre Ríos. Argentina. Abril de 2013.

Extras

- Organización y dictado. Talleres: "*Introducción al Proceso de Resolución de Problemas y la Informática como Herramienta de Asistencia Relevante para la Resolución Creativa de Problemas*". Proyecto de Extensión, Estrategias Creativas de Resolución de Problemas como un Medio para Facilitar la Inserción de los Individuos que conforman nuestro medio social en la Universidad y/o en el Mercado Laboral. 2012-2013. Facultad de Ciencias Físico, Matemáticas y Naturales de la Universidad Nacional de San Luis.
- Jurado Olímpico Provincial. Categorías Inicial y Utilitarios. Olimpiada Informática Argentina. San Luis. Argentina. Diciembre 2012.

Proyectos de Extensión Universitaria

- Integrante del Proyecto de extensión "Estrategias Creativas de Resolución de Problemas como un Medio para Facilitar la Inserción de los individuos que conforman nuestro medio social en la Universidad y/o en el Mercado Laboral". Tema: Sistemas de Información Programas. Director: Mario Berón. Co-Director: Mario Peralta. Año 2012.

Organización de Jornadas

- Participante, como organizador, de las Jornadas "Un Ciberespacio Seguro y Confiable. Propuestas para mitigar las Ciberamenazas (Ciberdelito, Ciberterrorismo y Ciberguerra)". Universidad Nacional de San Luis. Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales. Fecha: 18/12/2012.

Actividades de Gestión

- Participante en las actividades para solicitar la acreditación ante CONEAU del Doctorado en Ingeniería Informática. Universidad Nacional de San Luis. Año: 2012.

Conocimientos de Idioma

- Idioma: Inglés.
Nivel: Bueno.

Conocimientos

- Adquiridos en la carrera, se destacan:

- Lenguajes de Programación: Pascal, C, C++, Backus, Lisp, Haskell, Prolog, Java.
 - Sistemas Operativos.
 - Redes.
 - Desarrollo de Sistemas.
 - Planificación, Evaluación y Administración de Proyectos.
 - Creación y Administración de Bases de Datos.
 - Estructuras de Datos.
 - Sistemas Distribuidos y Paralelismo.
-
- Adquiridos por mérito propio:
 - Reparación de Pc.
 - Armado y configuración de Redes.
 - Instalación de Sistemas Operativos y programas en general.
 - Eliminación de Virus.
 - Recuperación de Información.
 - Herramientas de Ofimática (Access, Excel, PowerPoint, Publisher, Word).
 - HTML, CSS.
 - Diseño y Maquetación de sitios Web.
 - Seguridad Informática.
 - LaTeX.

Habilidades Personales

Facilidad para trabajo en equipo, dinámico, proactivo, responsable, facilidad de aprendizaje, siempre dispuesto a formarme y cumplir con los objetivos.