

CURRICULUM VITAE

Datos Personales

Nombre: **Hernán Bernardis**

DNI: **32.842.391**

Fecha de Nacimiento: **1 de Octubre de 1986**

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

Nacionalidad: **Argentina**

Estado Civil: **Soltero**

Domicilio Legal: **Establ. "Don Leopoldo" S/N
Juan Llerena - San Luis**

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

Teléfono: **+54-266-4331580**

e-mail: **hbernardis@unsl.edu.ar**

Formación Académica

- **Maestría en Ingeniería de Software**

Universidad Nacional de San Luis, Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales.

Actualmente cursando el primer año de la Maestría en Ingeniería de Software, habiendo asistido a los primeros 8 cursos dictados.

- **Licenciatura en Ciencias de la Computación**

Universidad Nacional de San Luis, Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales. Año 2013.

- **Analista Programador Universitario**

Universidad Nacional de San Luis, Facultad de Ciencias Físico, Matemáticas Y Naturales.
Año 2009.

Actividad en Investigación

Publicaciones

- Bernardis, Hernán; Berón, Mario; Riesco, Daniel; Henriques, Pedro Rangel; Pereira, Maria J. “Extracción de información Dinámica en Programación Orientada a Objetos (Java)”. XIII Workshop de Informática y Ciencias de la Computación (WICC. Rosario. Argentina. 2011).
- Bernardis, Hernán. “Instrumentación de Programas Escritos en Java para Interconectar los Dominios del Problema y del Programa”. 40º Jornada Argentina de Informática e Investigación Operativa – Concurso de Trabajos Estudiantiles (JAIIO-EST. Córdoba. Argentina. 2011).
- Bernardis, Hernán; Berón, Mario; Riesco, Daniel; Salgado, Carlos, Henriques, Pedro Rangel. “Análisis Dinámico para la Creación de Estrategias de Comprensión de Programas”. XIV Workshop de Informática y Ciencias de la Computación (WICC. Posadas. Argentina. 2012).
- Pérez, Norma; Berón, Mario; Miranda, Enrique; Bernardis, Hernán; Luzzi, Mariano; Truglio, Matías. “Asignación de Tareas en Sistemas Distribuidos de Tiempo Real”. XIV Workshop de Informática y Ciencias de la Computación (WICC. Posadas. Argentina. 2012).
- Bernardis, Hernán; Miranda, Enrique A.; Bernardis, Edgardo; Berón, Mario. “J-SVSi: Una Estrategia para Vincular el Dominio del Problema con el Dominio del Programa de Sistemas Escritos en Java”. XVII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC. Bahía Blanca. Argentina. 2012).
- Vilallonga, Gabriel; Bernardis, Hernán; Miranda, Enrique; Berón, Mario. “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. Universidad Nacional de Catamarca. 2012.
- Bernardis, Edgardo; Montejano, Germán; Roqué, Luis; Bernardis, Hernán. “Administración y Control de Proyectos Extendiendo el Concepto de Indicadores”. XV Workshop de Informática y Ciencias de la Computación (WICC. Paraná. Entre Ríos. Argentina. 2013).

- Ceballos, Arnaldo; Bernardis, Hernán; Miranda, Enrique; Berón, Mario. “Extracción de Información Estática en Programación Orientada a Objetos (Java)”. XV Workshop de Informática y Ciencias de la Computación (WICC. Paraná, Entre Ríos. Argentina. 2013).

Proyectos de Investigación

- **Integrante** del Proyecto de investigación “Ingeniería de Software: Aspectos de Alta Sensibilidad en el Ejercicio de la Profesión de Ingeniero de Software”. UNSL. Dicho proyecto, es reconocido por el programa de incentivos, y es la continuación de diferentes proyectos de investigación de gran éxito a nivel nacional e internacional.
Director: Daniel Riesco – Co-Director: Roberto Uzal.
Fecha: 31/12/2013 – Actualidad.
- **Integró** el Proyecto de investigación “Quixote: Desarrollo de Modelos del Dominio del Problema para Interrelacionar las Vistas Comportamental y Operacional de Sistemas de Software”. Director Portugués: Pedro Rangel Henriques. Director Argentino: Roberto Uzal. Universidad Nacional de San Luis (Argentina) y Universidade do Minho (Portugal).
Fecha: 2010-2012.

Pasantías

- **Pasantía** “Instrumentación de Sistemas Escritos en Lenguaje Java”. Director: Dr. Daniel Edgardo Riesco. Co-Director: Dr. Mario Marcelo Berón. Proyecto de Investigación “Ingeniería de Software: Conceptos, Métodos y Herramientas en un Contexto de Ingeniería de Software en Evolución”. Dirección: A cargo del Dr. Daniel Riesco.
Período: 30/05/2010- 30/11/2010.

Cursos de Perfeccionamiento

- **Nombre:** Dirección de Proyectos.
Institución Organizadora: Universidad Nacional de San Luis.
Lugar: San Luis
Fecha: 18/10/2010
Calificación: -
Duración: 3 hrs.
- **Nombre:** SOA: en enfoque práctico utilizando NetBeans
Institución Organizadora: Universidad Nacional de San Luis.
Lugar: San Luis
Fecha: 30/09/2011 – 01/10/2011
Calificación: 9
Duración: 28 hrs.
- **Nombre:** REDAÇÃO TÉCNICA: PRODUTO E PROCESSO
Dictado por: José Monteiro da Mata
Lugar: San Luis.
Fecha: 30/09/2011 – 01/10/2011
Calificación: -
Duración: 60 hrs.

Antecedentes Docentes

- **Universidad Nacional de San Luis**

- Auxiliar de segunda-alumno categoría simple. **Materia:** Programación I Licenciatura en Ciencias de la Computación. Área de Programación y Metodología de Desarrollo de Software. Departamento de Informática. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales. **Período:** 24/06/2011 – 24/06/2012.
- Auxiliar de segunda-alumno categoría simple. **Materia:** Ingeniería de Software II Licenciatura en Ciencias de la Computación. Área de Programación y Metodología de Desarrollo de Software. Departamento de Informática. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales. **Período:** 2/09/2012 - 20/11/2013.
- Auxiliar de segunda-alumno categoría simple. **Materia:** Programación II Tecnicatura Universitaria en Web. Área de Programación y Metodología de Desarrollo de Software. Departamento de Informática. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales. **Período:** 10/03/2013 hasta 20/07/2013.
- Auxiliar de primera categoría simple. **Materia:** Ingeniería de Software II para la Ingeniería en Informática y la Licenciatura en Ciencias de la Computación. Área de Programación y Metodología de Desarrollo de Software. Departamento de Informática. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales. **Período:** 8/08/2013 – 20/11/2013.
- Auxiliar de segunda-alumno categoría simple. **Materia:** Programación II Tecnicatura Universitaria en Web. Área de Programación y Metodología de Desarrollo de Software. Departamento de Informática. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales. **Período:** 10/03/2014 hasta 20/07/2014.
- Auxiliar de primera categoría simple. **Materia:** Ingeniería de Software II para la Ingeniería en Informática y la Licenciatura en Ciencias de la Computación. Área de Programación y Metodología de Desarrollo de Software. Departamento de Informática. Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales. **Período:** 8/08/2014 – 20/11/2014.

Becas Obtenidas

- Programa Nacional de Becas Universitarias (PNBU).
Año 2006.
- Programa Nacional de Becas Universitarias (PNBU).
Año 2007.
- Programa Nacional de Becas para Carreras de grado en Área TICS (PNBTICS).
Año 2009.
- Programa Nacional de Becas para Carreras de grado en Área TICS (PNBTICS).
Año 2010.
- Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas (Consejo Interuniversitario Nacional).
Año 2011. Director: Dr. Daniel Riesco. Co-Director: Dr. Mario M. Berón

Conocimientos de Idioma

- Idioma: Inglés

Nivel: Bueno.

Asistencia a Congresos, Seminarios, Talleres, etc.

- 40 Jornada Argentina de Informática e Investigación Operativa (JAIIO. Córdoba. Argentina. 2011).
- XVII Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC. Bahía Blanca. Argentina. 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

- Participó 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

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