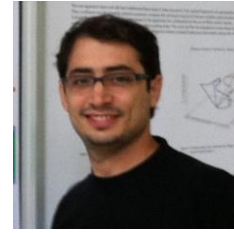


Curriculum Vitae de
Matías Daniel Butti

A. DATOS PERSONALES	3
B. EDUCACIÓN.....	3
Título Secundario	3
Título Universitario.....	3
Título posgrado	3
Premios y distinciones	3
Estudios de grado en Curso	3
C. EXPERIENCIA DOCENTE	3
Cargos docentes desempeñados	3
Universidad de La Matanza – Facultad de Ingeniería	4
Universidad Abierta Interamericana -	3
UNLP – Facultad de Informática	4
Cursos y presentaciones dictadas	4
Seminarios dictados.....	4
D. ASISTENCIA A CHARLAS, JORNADAS Y CONFERENCIAS	5
Conferencias, Workshops y Simposios destacados	5
E. INVESTIGACIÓN	7
Becas destacadas	7
Contribuciones bibliográficas	7
Publicaciones destacadas.....	8
Trabajos presentados en Congresos relacionados con bioinformática.....	8
Disertante en Conferencias y Simposios relacionados con bioinformática	9
Participación en proyectos de Investigación.....	10
Dirección de tesis	10
Participación en comités de actividades de Investigación.....	10
Registros de propiedad Intelectual.....	10
F. ANTECEDENTES PROFESIONALES	11
Actualmente	11
Concursos ganados	11
Premios y distinciones	11
Proyectos anteriores	11
Mentoring.....	12
G. IDIOMAS.....	13

A. DATOS PERSONALES

Apellido y Nombres: Butti, Matías Daniel
Lugar de Nacimiento: La Plata, Buenos Aires, Argentina
Nacionalidad: Argentino
Estado Civil: Soltero
Teléfonos: (0221)15-537-1327
E-mail: matias.butti@gmail.com



B. EDUCACIÓN

Título Secundario

Bachiller, de la Escuela Superior Normal Nº 1 – Mary O.Graham. La Plata. Año de egreso 1995.

Título Universitario

- ✓ Analista de Computación – Facultad de Informática – Universidad Nacional de La Plata.
- ✓ Licenciado en Informática – Facultad de Informática – Universidad Nacional de La Plata

Título posgrado

- ✓ Especialista en Descubrimiento del Conocimiento y Minería de datos, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , UBA.
- ✓ Magister en Minería de datos y Descubrimiento del Conocimiento, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales , UBA.

Premios y distinciones

1. Distinción Joaquin V. Gonzalez - Municipalidad de la plata (ordenanza numero 8713): **otorgado al mejor promedio de egresado de la facultad** de Informática, Analista en computación.
2. Egresado destacado: Otorgado por el decano de la facultad de Informática, considerando que ha **demostrado significativos méritos en sus estudios**.
3. Distinción Joaquin V. Gonzalez - Municipalidad de la plata (ordenanza numero 8713): **otorgado al mejor promedio de egresado de la facultad de Informática**, Licenciado en Informática.

Estudios de grado en Curso

Cuarto año Medicina – Universidad Abierta Interamericana (29 materias aprobadas)

C. EXPERIENCIA DOCENTE

Cargos docentes desempeñados

Cargos Actuales

Universidad Abierta Interamericana -

Docente desde 2010.

Cargo actual: Profesor de posgrado.

Materias: Fundamentos de bioinformática.

UNLP – Facultad de Informática

Docente desde 2002.

Cargo actual: Ayudante Diplomado Dedicación simple por concurso

Área: Sistemas y base de datos.

Cargos Anteriores

- ✓ Universidad de La Matanza – Facultad de Ingeniería
Profesor de posgrado en 2017. Materia: Bioinformática.
- ✓ Ayudante Diplomado con asignación docente en Patrones de arquitectura de software.
Dedicación simple. Cargo obtenido por concurso (desde 06/2008 hasta 06/2015). Universidad de La Plata, Facultad de Informática.
- ✓ Ayudante diplomado con asignación docente en Taller de multimedia y Ambientes colaborativos por concurso, Universidad de La Plata, Facultad de Informática, Resolución Nro. N°521/03 Expdte. N° 3300-4082/0, desde 18/12/2003 a 06/2008.
- ✓ Ayudante diplomado por concurso con semidedicación en Metodologías de Programación, Universidad de La Plata, Facultad de Informática, Resolución Nro. 538/03, desde 18/12/2003 a 2006.
- ✓ Ayudante alumno AH con asignación docente en Programación de computadoras, Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Informática, Resolución N° 202/00 , desde 01/06/2000 limitado el 22/11/2001 bajo Resolución N°430/01
- ✓ Ayudante alumno AH con asignación docente en Programación de computadoras, Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Informática, Resolución N° 108/02 , desde 01/05/2002 limitado el 12/02/2003 bajo Resolución N°111/03
- ✓ Ayudante alumno ordinario con asignación docente en Programación de Computadoras por concurso (puesto 1 de 24), Universidad Nacional de La Plata, Facultad de informática, Exdte. Nro 3300-3062/000, Febrero de 2003 (renunciado)
- ✓ Instructor alumno dedicación simple en la materia Expresión de problemas y Algoritmos, Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Informática, Resolución N° 8/03, 1/02/2003 hasta 31/03/2003
- ✓ Instructor alumno para desempeñarse en la asignatura Introducción a la informática, Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Informática, Resolución N°14/01, 1/02/2001 hasta 31/03/2001

Cargos anteriores Interinos:

- ✓ Ayudante Diplomado con semidedicación con asignación docente en Metodologías de programación, Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Informática, Resolución Nro. 180/02, desde 1 de Julio de 2002 hasta 17/12/2003 (prorrogado el 1 de enero de 2003 bajo Resolución N°513/03)
- ✓ Ayudante diplomado con cargo simple en la cátedra Bases de datos, Universidad Nacional de La Plata, Facultad de Informática, Resolución Nro. 241/02, desde 01/09/2002 limitado el 13/11/2003 bajo Resolución N°490/03

Cursos y presentaciones dictadas

Aproximadamente 650 horas de cursos en empresas y Organismos públicos.

Temas: Bioninformática, Aprendizaje automático, datamining sobre datos médicos, XML, Arquitectura de software, SOA, Java.

Seminarios dictados

Mashtalks: Serie de charlas/cursos semanales del departamento de computación de la Universidad de Trento.

Fecha: Desde Mayo de 2009 a Diciembre de 2009.

Lugar: **Universidad de Trento, Trento, Italia**

D. ASISTENCIA A CHARLAS, JORNADAS Y CONFERENCIAS

Conferencias, Workshops y Simposios destacados

- **TTS LatinAmerica**
Fecha: 28 de Noviembre de 2017
Lugar: Miami, Florida.
Duración: 8 hs.
- **Simposios en Silicon Valley sobre biotecnología y bioinformática en el marco del programa Sinaptec.**
Fecha: Octubre 2017
Duración: 40 horas
Lugar: Mountain View - San Francisco
- **CAIS – 46 JAIIO**
Fecha: 4-8 de Septiembre 2017
Lugar: Córdoba - Argentina
- **Tech transfer**
Christopher Noble - Massachusetts Institute of Technology (MIT).
Fecha: Julio 2017
Duración: 16 horas
- **Workshop de Medicina Personalizada**
Duración: 32 horas.
Fecha: 1-4 Septiembre de 2014.
Organizado por: **Centre for genomic regulation (CRG, Barcelona, España) y el Ministerio de Ciencia, Tecnología e innovación productiva de la Presidencia de la Nación.**
- **Simposio de Medicina Personalizada**
Duración: 16 horas.
Fecha: 5-6 Septiembre de 2014.
Organizado por: **Centre for genomic regulation (CRG, Barcelona, España) y el Ministerio de Ciencia, Tecnología e innovación productiva de la Presidencia de la Nación.**
- **Genómica: Perspectivas Bioinformáticas de la Genómica Comparativa, Funcional y Estructural**
Duración: 40 horas.
Fecha: 24-10-2011 a 28-10-2011
Lugar: **UBA**
Organizado por: Centro de Investigación Príncipe Felipe, Valencia, España.
- Primera jornada Internacional de Actualización en Medicina reproductiva “Fertilidad para todos”. 5 de Septiembre de 2011. Facultad de Ciencias médicas, UNLP.
- **Oncogenómica funcional**
Duración: 24 hs.
Fecha: 07-2010
Lugar: **Universidad de La Plata**
- 2do. Congreso Argentino de Bioinformática – **UCA Córdoba** – 2011
- 1er. Congreso Argentino de Bioinformática – **UNQUI** – 2010
- Plant Bioinformatics, Systems and Synthetic Biology Summer School, **University of Nottingham, UK** (Julio 2009)

- Microsoft Research Crash Course: **Cambridge, Inglaterra** (2003)
- OOPSLA'02: ACM Sigplan 2002 Conference On Object oriented Programming systems Languages applications Design and Implementation, **Seattle, Washington, USA** Noviembre de 2002.
- Innovation Through Electronic Commerce (iec 2000), **Manchester Inglaterra**, November 14-16 (2000).
- Congresso Da Academia Trinacional de ciencias, **Brasil** (2006)
- **Simposio Argentino de Informática y Salud 2008 – SIS (37 Jaiio)**
Dictado en: 35ª Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa, Santa Fe.
Fecha: 26,27,28 de Agosto de 2007
- **Simposio Argentino de Informática y Salud 2007 – SIS (36 Jaiio)**
Dictado en: 35ª Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa, Mar Del plata.
Fecha: 26,27,28 de Agosto de 2007
- **Simposio Argentino de Informática y Salud 2006 – SIS (35 Jaiio)**
Dictado en: 35ª Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa, Rosario.
Fecha: 5, 6 y 7 de Septiembre de 2006
- **Conferencia sobre Medicina informática:** Noviembre de 2005.
Orador: **Bill Hersh, Oregon Health & Science University Department of Medical Informatics & Clinical Epidemiology**
- **Simposio Argentino de Informática y Salud 2005 – SIS (34 Jaiio)**
Dictado en: 34ª Jornadas Argentinas de Informática e Investigación Operativa, Rosario.
Fecha: 29, 30 de Agosto de 2005
- **Primeras Jornadas Latinoamericanas de Ingeniería y Desarrollo de Software: Teoría y Aplicaciones:**
Fecha: 29, 30 de Octubre de 2003
Carácter: Comité académico, Comité organizador.
- **CIITI 2004 (Segundo Congreso Internacional en Innovación Tecnológica Informática):**
Fecha: 28 de septiembre de 2004
- **CACIC 1998:** IV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (Universidad Nacional del Comahue, Neuquén, Argentina)
- **CACIC 2000:** IV Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (Universidad Nacional del Sur, Ushuaia, Argentina)
- **PMO: Un modelo de implantación de la Gestión Por Proyectos en la industria:**
Fecha: Noviembre de 2005
Orador: Mauricio Sansano, Pragma.
- **Technology Change Management:**
Fecha: Noviembre de 2005
Orador: Walter A. Risi, Pragma

- **Models, Meta Models, and Meta-Data in Engineering Federated Information Systems: C**
Dictado en: CACIC 2003
Orador: Dr. Ralf-D.Kutsche(Technical University Berlin, Germany)

E. INVESTIGACIÓN

Becas destacadas

- ✓ 2011: Beca de Investigación en Cáncer, Instituto Nacional del Cáncer, Ministerio de Salud de La Nación. Datamining sobre datos de biología molecular de cáncer.
- ✓ 2003: Beca otorgada por Microsoft University Relations para Microsoft Crash Course (Microsoft Research), **Cambridge, Inglaterra.**
- ✓ 2002: Silver plan, student volunteer program - **OOPSLA'02: ACM Sigplan 2002 Conference ON Object oriented Programming systems Languages applications Design and Implementation, Seattle, Washington, USA Noviembre de 2002.**
- ✓ Beca otorgada para la presentación de paper en "Innovation Through Electronic Commerce (iec 2000)", **Manchester England, 14-16 November 2000**
- ✓ **2002-2003: Otorgada por Facultad de Informática, para proyecto de investigación:** Framework para publicación y suscripción de eventos, integrando diferentes tipos de suscripciones. Incluidas suscripciones de dispositivos móviles, aplicaciones externas, MQSeries. **Producto patentado.**
- ✓ **2000: Otorgada por CAPES – Brasil, utilizada para proyecto de Investigación** "Apresentações Multimídia Complexas de OOHDM e Ambiente Web". Utilizada para la estadía durante 15 días en Porto Alegre, Brasil – durante Diciembre 2000.
- ✓ **2000: Otorgada por Facultad de Informática,** utilizada para asistir al Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC '2000), y a la II Escuela Internacional de Informática. (UNPSJB, Ushuaia)
- ✓ **1998: Otorgada por el FOMEC,** utilizada para asistir al Congreso Argentino de Ciencias de la Computación (CACIC '98), y a la II Escuela Internacional de Informática. (Universidad del Comahue, Neuquén)

Contribuciones bibliográficas

- ✓ Perdomo Sandra, Butti MD, Abba Martín Carlos, Gutierrez Aristizabal Fabio. Nuevos biomarcadores moleculares para la detección del cáncer de pulmón: una aproximación desde la oncogenómica funcional. Universidad Nacional de Colombia. ISBN: 978-958-761-659-0
- ✓ Lacunza E, Butti MD, Abba MC. Gene Expression Signatures in Breast Cancer Cells: Breast Cancer Cells 1º Edition (Gunzud M. edt.), Intech Publisher, Croatia (In Press). ISBN 978-953-307-351-4.
- ✓ Butti MD, Danculovic JP, Rossi G. Capitalizando experiencias de diseño de aplicaciones web. Ingeniería de la web y patrones de Diseño, Prentice Hall, Madrid, España. ISBN: 84-205-4609-7

Publicaciones destacadas

- ✓ Abba MC , Gong T, Lu Y, Lee J, Zhong Y, Lacunza E, Butti M, Takata Y, Gaddis S, Shen J, Estecio MR, Sahin AA, Aldaz CM. The molecular landscape of breast ductal carcinoma in situ (DCIS).
- ✓ Butti MD, Chanfreau H, Martinez D., García D, Lacunza E., Abba M. Bioplat: a software for human cancer biomarker discovery. *Bioinformatics* (2014). Online ISSN 1460-2059 - Print ISSN 1367-4803.
- ✓ Abba MC, Lacunza E, Butti MD, Aldaz CM. Breast cancer biomarker discovery in the functional genomic age: asystematic review of 42 gene expression signatures. **Biomarker Insights** 2010, 5: 103-118. ISSN: 1177-2719.
- ✓ Butti MD, Lacunza E, Haedo AS, Abba MC. BioPlat: A platform to discover and evaluate human cancer biomarkers – 2do. Congreso Argentino de bioinformática
- ✓ Lacunza E, Butti MD, Abba MC. In Silico identification of gene expression meta-Signature that predicts breast cancer prognosis – 1er. Congreso Argentino de bioinformática
- ✓ Butti MD, Danculovic Juan, Rossi Gustavo. From web services to web patterns. OOPSLA'02: ACM Sigplan 2002 Conference ON Object oriented Programming systems Languages applications Design and Implementation, Seattle, Washington, USA Noviembre de 2002. Presentada en workshop de web services de OOPSLA'02 por Matias Butti.
- ✓ Gustavo Rossi, Butti MD, Dario Silva, Juan Danculovic: Design Architectural reuse in E-commerce applications. Presentada en "Innovation Through Electronic Commerce", Manchester Inglaterra.
- ✓ Bazzocco Javier, Butti MD. JDO & The Object Oriented Paradigm. Publicada en sitio oficial de JDOCentral.

Trabajos presentados en Congresos relacionados con bioinformática

- ✓ **JAIIO 2017 - CAIS**. BioPlat2: una plataforma para la identificación, validación estadística y optimización de biomarcadores con valor pronóstico en cáncer. Martin C. Abba, Diego Martinez, David Nastasi, Juan Martín Lichowski, Hernán Chanfreau, Juan Manuel Jaime 1, Ezequiel Lacunza and Matias D. Butti
- ✓ **The fourth International Society for Computational Biology Latin America Bioinformatics Conference (ISCB-LA) 2016**. multiOmics: an R package to infer genomics and epigenomics mechanisms involved with cancer disease progression. Matias D. Butti, Hernán Chanfreau, Martin C. Abba
- ✓ **Reunión Conjunta 2016 SAIC (Sociedad Argentina de Investigación Clínica), SAI (Sociedad Argentina de Inmunología), SAFE (Sociedad Argentina de Farmacología Experimental)**. BioPlat2 an open-source software for oncogenomics data analysis. Martin C. Abba 1 2, Diego Martinez 1, David Nastasi 1, Juan Martín Lichowski 1, Hernán Chanfreau 1, Juan Manuel Jaime 1, Ezequiel Lacunza 2 and Matias D. Butti
- ✓ **Congreso Internacional en Innovación Tecnológica Informática (CIITI 2016)** – Diego Martinez, Hernán Chanfreau, David Nastasi, Juan Martín Lichowski, Dr. Martín Abba, Mg. Butti Matias. Bioplat: Plataforma para la identificación, validación y optimización de biomarcadores con poder pronóstico en cáncer. 13 de Octubre de 2016. **Primer premio de concurso CIITI**.
- ✓ **2º Congreso Argentino de Bioinformática y Biología Computacional**. Butti MD, Lacunza E, Abba MC. "BioPlat: A platform to discover and evaluate human cancer biomarkers" Butti MD, Lacunza E, Haedo AS, Abba MC. Organizado por la Asociación Argentina de Bioinformática y Biología Computacional. Del 11 al 13 de Mayo de 2011. Córdoba.

- ✓ **XL Congreso Argentino de Genética.** Butti MD, Lacunza E, Abba MC. "Desarrollo de una plataforma analítica para la integración de perfiles de expresión génica y su aplicación en la búsqueda de nuevos biomarcadores en el cáncer de mama". Organizado por la Sociedad Argentina de Genética. 18 al 21 de septiembre. Corrientes. Argentina.
- ✓ **I Congreso Argentino de Bioinformática y Biología Computacional (CAB2C).** Lacunza E, Butti M, Abba MC. "In silico identification of gene expression meta-signature that predicts breast cancer prognosis". 12-14 de mayo de 2010. Universidad Nacional de Quilmes, Bernal, Argentina.
- ✓ **Congreso Argentino de Informática y Salud (CAIS 2011) – 40 Jornadas Argentinas de Informática (JAIIO).** Butti MD, Lacunza E, Abba MC. "Análisis de perfiles de expresión génica para el descubrimiento de biomarcadores con poder pronóstico en cáncer a través de BioPlat" - 10-12 de Septiembre de 2010. Santa Fe, Argentina.
- ✓ **Simposio de Informática y Salud 2008 (SIS) – 37 Jornadas Argentinas de Informática (JAIIO).** Butti M, Ferrero Andrés, Gustavo A, "Descubrimiento de conocimiento sobre datos médicos" - 10-12 de Septiembre de 2010. Santa Fe, Argentina.

Disertante en Conferencias y Simposios relacionados con bioinformática

- ✓ Septiembre 2018. XVI Congreso Internacional en Innovación Tecnológica Informática 2018. Disertante invitado para el panel "Desarrollos tecnológicos innovadores".
- ✓ 2018. Disertante invitado en las jornadas "Conversaciones sobre ciencia de datos", octavo encuentro. Organizado por la facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Buenos Aires.
- ✓ Sinaptec 2017 – Planetario. Compartir experiencias de reuniones y pitches en Silicon Valley.
- ✓ 2017 CAIS – 46 JAIIO: Identificación de biomarcadores con poder pronóstico en cáncer.
- ✓ 2015: Disertante invitado para charla de bioinformática en X Jornadas Universitarias de Sistemas de Información en Salud – Hospital Italiano. Título de la charla: Medicina genómica.
- ✓ 2015. Disertante invitado en Tercer encuentro de R Argentina. <http://ar.i314.com.ar/> (Septiembre de 2015)
- ✓ 2015. Disertante invitado en las jornadas de Big Data en Salud, organizado por la facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Buenos Aires.
- ✓ Disertante en I Congreso Internacional de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de La Plata. 28-30 de noviembre de 2013. La Plata – Argentina.
- ✓ Disertante en 1° Seminario de Actualización en Biología Computacional, Genómica y Bioinformática. Butti M, Lacunza E, Abba MC. "GeneMetaGen: desarrollo de una metodología analítica e integradora para la generación de clasificadores con poder pronóstico en pacientes con cáncer de mama".
- ✓ Disertante en Jornadas de Datamining 2012, Universidad de Buenos Aires. Tema: Desarrollo de plataforma para la identificación de biomarcadores.
- ✓ Disertante en Curso de Biología computacional aplicada al análisis de datos de genómica funcional 2012. Universidad de Bogotá, Colombia. Butti MD, Lacunza E, Abba M.
- ✓ Disertante en Framework para especificación y ejecución de reglas de validación de datos 2009. Trento, Italia.
- ✓ Disertante en JAIIO 2008. Simposio de Informática en Salud. Tema: Machine learning y data mining sobre datos médicos.

Participación en proyectos de Investigación

Actualmente

- ✓ Director Del grupo de Biología Computacional y bioinformática de CAETI en codirección con Dr. Martín Abba. 2016-actualmente.

Anteriores

- ✓ Identificación de biomarcadores con poder pronóstico en cáncer de mama - CINIBA - Facultad de Ciencias Médicas, UNLP. 2010 - 2015.
- ✓ Lugar: Universidad de Trento – Department of Information Engineering and computer.
 - Participación en distintos proyectos de investigación del departamento.
 - Coordinación del grupo de investigación y desarrollo de la empresa italiana “Gruppo per l’informtica” con la cual colabora el departamento de computación.
- ✓ OOHDM Research project
Lugar: Porto Allegre – Basil. *Fuente de financiamiento:* CAPES-SETCIP N° 15/00 (Brasil). *Fecha:* 2000-12
- ✓ Context-aware applications and physical hypermedia
Lugar: LIFIA – Universidad de LaPlata - Buenos Aires – Argentina. *Fuente de financiamiento:* Ministerio de Educación. *Director:* Gustavo Rossi
Periodo 2004-2005

Dirección de tesis

- ✓ Codirector de tesis del Licenciado Diego Martinez de la facultad de informática, UNLP. 2016. Cliente para plataforma de búsqueda de biomarcadores con valor pronóstico/predictivo de cáncer. **Ganadora de Becas Jóvenes Profesionales TIC 2015 y ganadora de primer premio estudiantil CIITI 2016.**

Participación en comités de actividades de Investigación

- ✓ Miembro del comité académico de “Congresso Da Academia Trinacional de ciencias 2009”, Brasil.
- ✓ Miembro del comité académico de “Congresso Da Academia Trinacional de ciencias 2008”, Brasil.
- ✓ Miembro del comité académico de “Congresso Da Academia Trinacional de ciencias 2007”, Brasil.
- ✓ Miembro del comité académico Primeras Jornadas de Ingeniería y Desarrollo de Software: Teoría y Aplicaciones - IDS 2003
- ✓ Miembro del comité organizador Primeras Jornadas de Ingeniería y Desarrollo de Software: Teoría y Aplicaciones - IDS 2003

Registros de propiedad Intelectual

Nombre: Framework publisher-subscriber para integración de aplicaciones críticas

País: Argentina

Autores: Matías Butti, Gabriel García Peña.

F. ANTECEDENTES PROFESIONALES

Actualmente

- ✓ **genomIT S.A. – making the most of genomic data.**
 - Principal Co-founder - Director.
 - Director general de la marca www.zoigen.com
- ✓ **CAETI**
 - Director de grupo de investigación: “Bioinformática en oncogenómica funcional”.

Concursos ganados

- ✓ **SINAPTEC 2017.**
 - Proyecto BioPlat (www.cancergenomics.net) seleccionado como mejor proyecto de base científico-tecnológica. Bioplat es una plataforma para la identificación de biomarcadores con poder pronóstico en cáncer.
 - Coaching remoto con especialistas de la universidad de Stanford y MIT durante tres meses para transferir el producto a la industria.
 - Viaje a Silicon Valley en Octubre para presentar el proyecto.

Premios y distinciones

- ✓ Destacado del año 2010, LIFIA.

Proyectos anteriores

- ✓ **LIFIA**
 - Desde año 2000 hasta año 2017. Proyectos de investigación y de industria en TI (Argentina, Brasil, Portugal e Italia). Rol actual: Líder de proyectos de TI.
- ✓ **@TX Software – Lisboa – Portugal**
 - Lugar de trabajo: Portugal (Banco Grupo Espirito Santo).
 - Fecha: 02/04/2001 – 31/01/2002.
 - Descripción: Integrante del grupo de arquitectura de software y plataforma de desarrollo.
- ✓ **Business Intelligence:** Matriz de evaluación de herramientas de BI acorde a las necesidades y realidades de la Organización. Desde 10-2008 hasta 05-2009
- ✓ **DIGIMOD: Development of Software Components for the Digital Moderation Project of Fraunhofer IPSI.**
 - Descripción: Análisis y Desarrollo de herramientas para moderación de eventos de manera digital.
 - Rol: Analista, desarrollador
 - Cliente: Fraunhofer Institut für Integrierte Publikations- und Informationssysteme (IPSI), Darmstadt – Germany
- ✓ **Título: Maze.**
 - Descripción: Juego de roles para promocionar el envío de mensajes SMS.
 - Rol cumplido: Análisis y diseño de la comunicación vía SMS. Análisis y diseño del middleware entre el cliente y el server.
 - Contratante: CD57 – España.
 - Cliente: Telefónica de España

- ✓ **ExiWorld.**
Descripción: Site de importación/exportación.
Rol: Diseño, desarrollo y mantenimiento de Base De datos (SQL Server 7.0)
- ✓ **Construline.**
Descripción: Web Site internacional para la construcción.
Rol: Diseño, desarrollo y mantenimiento de Base De datos (SQL Server 7.0)
- ✓ **Pedestrismo en Olavarría.**
Descripción: Software de Pedestrismo para Dirección de Deportes de la Municipalidad de Olavarría.
Rol: Análisis, diseño y desarrollo.
- ✓ **Sistema de pago a médicos.**
Descripción: Manejo de atenciones ambulatorias y de internación. Manejo y generación de Listado para obras sociales. Manejo de pagos a profesionales. Manejo de deudas de profesionales.
Rol: Analista, Project leader.
- ✓ **Software para manejo contable, Sindicato de Correos, La Plata (Delphi + SQL Server)**

Mentoring

- ✓ **Registro de la propiedad**
Período: 26-05-2008
Lugar: Registro de la propiedad de la Provincia de Buenos Aires
Tema: Arquitectura de la aplicación.
- ✓ **Municipalidad de Trelew**
Período: 02-05-2008 / 05-05-2008
Lugar: Municipalidad de Trelew
Tema: Arquitectura de la aplicación.
- ✓ **Visa**
Período: 06-2006 / 06-2006
Lugar: TGV
Tema: Arquitectura de la aplicación.
- ✓ **eSIDIF, Ministerio de Economía de la Nación**
Período: 11-2004 / 12-2004
Lugar: Ministerio de Economía de la Nación
Tema: Arquitectura de la aplicación, QA.
- ✓ **DMFAS, ONU (Organización de las Naciones Unidas)**
Período: 07-2004 / 11-2004
Lugar: TGV
Tema: Arquitectura de la aplicación, Diseño OO.
- ✓ **Banco Galicia**
Período: 05-2003 / 08-2003
Lugar: Banco Galicia
Tema: Arquitectura de la aplicación, Diseño OO.

G. Idiomas

Inglés: Nivel First Certificate

Portugués: Bueno

Italiano: Básico