

Ing. Gustavo Federico Bett

<ul style="list-style-type: none">• DNI: 26.905.696• Nacionalidad: Argentino• Estado Civil: Casado• Fecha de Nacimiento: 7 de Noviembre de 1978• Lugar de Nacimiento: Córdoba Capital• e-mail: gbett@sistemas.frc.utn.edu.ar	Información personal
1997 – 2002 Ingeniero en Sistemas de Información <ul style="list-style-type: none">• Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba• Título otorgado el 30 de Abril de 2003	Títulos obtenidos
1997 – 2001 Analista Universitario de Sistemas <ul style="list-style-type: none">• Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba• Título otorgado el 5 de Diciembre de 2002	
1990 – 1996 Bachiller Humanista <ul style="list-style-type: none">• Universidad Nacional de Córdoba - Colegio Nacional de Monserrat• Título otorgado el 8 de Septiembre de 1997	
2014 – Actualidad Desarrollador <ul style="list-style-type: none">• BStriker International BV• Desarrollos utilizando tecnologías java. Tecnologías: WebServices. Spring, JSon, Riak, Memcached	Actuación profesional

<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo de una aplicación web escalable para gestión de testing. 	
<p>2012 – 2014 Desarrollador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Motorola Mobility / Arris. • Desarrollos utilizando tecnologías java EE. WebServices. Spring • Mantenimiento y desarrollo de una aplicación multiplataforma desarrollada en C/C++ para Linux, Solaris y Windows. 	
<p>2008 – 2012 Desarrollador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nimbuzz Argentina S.A. • Humberto Primo 525 6to piso – Córdoba • Puesto ocupado desde Mayo de 2008 hasta la actualidad • Desarrollo de un cliente de mensajería instantánea utilizando protocolo XMPP. • Mantenimiento del cliente Nimbuzz para Windows, realizado en tecnologías .net (C# y managed C++) • Diseño y construcción del cliente Nimbuzz para Windows, realizado en C++ utilizando framework Qt. • Desarrollo del cliente Nimbuzz para Android. Utilización y refactoring de un framework compartido para BlackBerry y MIDP. 	
<p>2009 Desarrollador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proyecto Freelance. • Desarrollo de un cliente SIP en C++ y Qt. • Utilización de PJSip para manejo de sesión SIP y manejo de dispositivos de audio. 	
<p>2006 – 2008 Desarrollador</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tycon S.A. • Donaciano del Campillo 1760 – Córdoba • Puesto ocupado desde julio de 2006 hasta abril de 2008 • Desarrollos utilizando framework .net (C#). Aplicaciones Win32 y aplicaciones Web. Desarrollo de componentes. Generadores de código 	

<p>2005 – 2006</p> <p>Desarrollador</p> <ul style="list-style-type: none"> ● CBA Solutions S.A. ● Córdoba – 9 de Julio 1047 ● Puesto ocupado desde junio de 2005 hasta julio de 2006 ● Desarrollos para Flexxus S.A. utilizando Delphi 6 y Java. Confección de sistemas administrativos. Frameworks de trabajo, componentes de acceso a datos y generadores de código ● Desarrollos para Prominente S.A utilizando framework .net (C# y VB.NET). Confección de generadores de código y herramientas para desarrollo ● Diseño de aplicaciones Web con JSP y J2EE. Coordinación de un equipo de desarrollo. ● Capacitación de personal en Java. Introducción a aplicaciones web usando servlets y JSP. 	
<p>2004 – 2005</p> <p>Desarrollador</p> <ul style="list-style-type: none"> ● IPP S.A. ● Córdoba – Colon 778 – 8vo Piso ● Puesto ocupado desde junio de 2004 a junio de 2005 ● Desarrollo de aplicaciones distribuidas usando el framework .net. (ASP.NET, C#). 	
<p>2002 – 2004</p> <p>Desarrollador</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Trabajos realizados en forma particular desde mayo de 2002 hasta junio de 2004 ● Desarrollos en Visual Basic 6 y ASP. ● Utilización de motores de bases de datos. ● Comunicación con dispositivos de hardware. ● Desarrollo de librerías en C/C++. 	

<p>2000 – 2001</p> <p>Desarrollador</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Harvest S.R.L. ● Parte del equipo de desarrollo del sistema HIT (Harvest Integración Tecnológica) ● Puesto ocupado desde noviembre de 2000 hasta julio de 2001 ● Desarrollos de aplicaciones de administración en Delphi 5 ● Desarrollo de componentes en C / C++ bajo Linux. 	
<p>1999</p> <p>Desarrollador</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Infonet S.R.L. ● Puesto ocupado durante el primer semestre del año 1999 ● Desarrollos en Delphi 5. Utilización de SQL Server 7 	
<p>1999</p> <p>Asistente Técnico</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Emincor S.A. ● INFO Córdoba 99 ● Cargo de Asistente durante el desarrollo del evento 	
<p>1998</p> <p>Asistente Técnico y Desarrollador</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Linking Groups. ● INFO Córdoba 98 ● Cargo de Asistente durante el desarrollo del evento ● Desarrollo de sistema de inscripción a seminarios en Visual Basic 5. 	
<p>2014</p> <p>Algorithms: Analysis and Design, Part II</p>	<p>Cursos Realizados</p>

<ul style="list-style-type: none"> ● Dictado en plataforma online Coursera ● Dictado por Tim Roughgarden de Stanford University ● Completado con una nota de 81.2% 	
<p>2014</p> <p>Algorithms: Analysis and Design, Part I</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dictado en plataforma online Coursera ● Dictado por Tim Roughgarden de Stanford University ● Completado con una nota de 100% 	
<p>2014</p> <p>Functional Programming Principles in Scala</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dictado en plataforma online Coursera ● Dictado por Martin Odersky de la École Polytechnique Fédérale de Lausanne ● Completado con una nota de 100% 	
<p>2013</p> <p>Algorithms, Part II</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dictado en plataforma online Coursera ● Dictado por Kevin Wayne y Robert Sedgewick de Stanford University 	
<p>2006</p> <p>Seminario de Windows Workflow Foundation</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Universidad Tecnológica Nacional ● Dictado por el Ing. Ariel Schwindt 	
<p>2005</p> <p>Programa Desarrollador Cinco Estrellas 2005</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Obtención de dos estrellas en el programa ● Organizado por Microsoft Corporation ● Capacitación online en tecnologías .net con exámenes de aprobación 	
<p>2004</p>	

<p>Programa Desarrollador Cinco Estrellas</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Obtención de dos estrellas en el programa ● Organizado por Microsoft Corporation ● Capacitación online en tecnologías .net con exámenes de aprobación 	
<p>2003</p> <p>Diseño de Bases de Datos</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Universidad Nacional de La Plata ● Perteneciente al Magíster en Ingeniería de Software ● Dictado en el campus de la Universidad Blas Pascal ● Dictado por el Dr. Juan Alé ● Con una duración de 45 horas 	
<p>2002</p> <p>Tópicos avanzados en Ingeniería de software II</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Universidad Nacional de La Plata ● Perteneciente al Magíster en Ingeniería de Software ● Dictado en el campus de la Universidad Blas Pascal ● Dictado por el Lic. Máximo Prieto con una duración de 45 horas ● Certificado de Aprobación otorgado en Diciembre de 2003 	
<p>2002</p> <p>Técnicas y Herramientas de Desarrollo</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Universidad Nacional de La Plata ● Perteneciente al Magíster en Ingeniería de Software ● Dictado en el campus de la Universidad Blas Pascal ● Dictado por el Lic. Máximo Prieto con una duración de 45 horas ● Certificado de Aprobación otorgado en Diciembre de 2003 	
<p>2002</p> <p>Tópicos avanzados en Ingeniería de Software I</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Universidad Nacional de La Plata ● Perteneciente al Magíster en Ingeniería de Software ● Dictado en el campus de la Universidad Blas Pascal ● Dictado por el Lic. Alejandro Oliveros con una duración de 45 horas ● Certificado de Aprobación otorgado en Marzo de 2004 	

<p>2002</p> <p>Administración de Proyectos de Software</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Universidad Nacional de La Plata ● Perteneciente al Magíster en Ingeniería de Software ● Dictado en el campus de la Universidad Blas Pascal ● Dictado por el Lic. Alejandro Oliveros con una duración de 45 horas ● Aprobado 	
<p>2002</p> <p>Encuentro Regional de informática San Luis 2002</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Asistencia al evento ● Realizado en la ciudad de Villa Mercedes, San Luis ● Duración de 30 horas 	
<p>2000</p> <p>Disertación de Diseño Orientado a Objetos</p> <ul style="list-style-type: none"> ● INFO Tecnología 2000 ● Jornadas de Diseño de Sistemas y Bases de Datos Orientadas a Objetos ● Dictado por el Lic. Máximo Prieto con una duración de 4hs 	
<p>1999</p> <p>Curso de Estructuras de Datos Avanzadas</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Escuela de Ciencias Informáticas (ECI) ● Facultad de Ciencias Exactas y Naturales ● Universidad de Buenos Aires ● Dictado por el Dr. Michael Bender – New York University ● Dictado entre los días 19 y 24 de Julio de 1999, con una duración de 18hs ● Certificado de aprobación otorgado el 24 de Agosto de 1999 	
<p>1998</p> <p>Seminario de Visual Basic Avanzado</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Info Córdoba 98 ● Evento organizado por Linking Groups S.A. 	

<ul style="list-style-type: none"> • Dictado por el AUS Germán Destefanis 	
<p>2002 – 2004</p> <p>Calidad de Software</p> <ul style="list-style-type: none"> • Universidad Blas Pascal • Centro de Investigación y Desarrollo en Calidad • Se realizaron estudios de Normas y modelos de calidad de Software. Normas ISO e IEEE. Modelos del Software Engineering Institute (CMM, CMMI). Aplicación de metodologías de calidad. PSP (Personal Software Process) 	<p>Trabajos de Investigación</p>
<p>2008 – hasta la Actualidad</p> <p>Adjunto</p> <p>Cátedra de Tecnología de Software de Base</p> <ul style="list-style-type: none"> • Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba • Cargo prestado en calidad de interino • Cargo prestado desde abril de 2008 hasta la actualidad 	<p>Antecedentes Docentes Universitarios</p>
<p>2010 – hasta la Actualidad</p> <p>Jefe de Trabajos Prácticos</p> <p>Cátedra de Algoritmos y Estructuras de Datos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cátedra de Algoritmos y Estructuras de Datos • Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba • Cargo prestado en calidad de ordinario • Cargo prestado desde abril de 2010 hasta la actualidad 	
<p>2001 – 2010</p> <p>Jefe de Trabajos Prácticos</p> <p>Cátedra de Algoritmos y Estructuras de Datos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cátedra de Algoritmos y Estructuras de Datos • Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba • Cargo prestado en calidad de interino • Cargo prestado desde agosto de 2001 hasta marzo 2010 • Causa de cesación: promoción a Jefe de Trabajos Prácticos ordinario 	

<p>2003 – 2008</p> <p>Jefe de Trabajos Prácticos a Cargo Cátedra de Tecnología de Software de Base</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba ● Cargo prestado en calidad de interino ● Cargo prestado desde agosto de 2003 hasta abril 2008 ● Causa de cesación: promoción a Adjunto 	
<p>1999 – 2001</p> <p>Ayudante de Trabajos Prácticos 2da Cátedra de Algoritmos y Estructuras de Datos</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba ● Cargo prestado en calidad de interino ● Cargo prestado desde mayo de 1999 hasta agosto de 2001 ● Causa de cesación: promoción a Jefe de Trabajos Prácticos 	
<p>2006</p> <p>Curso de programación orientada a Objetos en Lenguaje Java 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dictado en el la Universidad Tecnológica Nacional en el marco del Programa de Formación por Competencias (PROFOCO) ● Dictado entre los días 10 de Mayo y 10 de Julio de 2006 ● Duración 60 horas ● Contenidos: Introducción a java. Fundamentos. Control de Flujo. Manejo de excepciones. Interfaces visuales usando <i>awt</i> y <i>swing</i>. Manejo de hilos. Conexiones a Bases de Datos 	<p>Otros Antecedentes Docentes</p>
<p>2006</p> <p>Curso de programación orientada a Objetos en Lenguaje Java 2</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dictado en el la Universidad Tecnológica Nacional en el marco del Programa de Formación por Competencias (PROFOCO) ● Duración 60 horas ● Contenidos: Introducción a java. Fundamentos. Control de Flujo. Manejo de excepciones. Interfaces visuales usando <i>awt</i> y <i>swing</i>. Manejo de hilos. Conexiones a Bases de Datos 	
<p>2006</p>	

Especialización en Desarrollo de Aplicaciones J2EE para la Web

- Dictado en el Consejo Profesional de Ciencias Informáticas de la Provincia de Córdoba
- Duración 144 horas
- Contenidos: Introducción a java. Fundamentos. Interfaces visuales usando awt y swing. Conexiones a Bases de Datos. Manejo de XML. Servlets y JSP. Frameworks para aplicaciones Web: Struts. Nociones de Enterprise Java Beans

2005

Especialización en Desarrollo de Aplicaciones J2EE para la Web

- Dictado en el Consejo Profesional de Ciencias Informáticas de la Provincia de Córdoba
- Duración 144 horas
- Contenidos: Introducción a java. Fundamentos. Interfaces visuales usando awt y swing. Conexiones a Bases de Datos. Manejo de XML. Servlets y JSP, Frameworks para aplicaciones Web: Struts, Hibernate, JSF. Nociones de Enterprise Java Beans