

Curriculum Vitae

Datos Personales

Apellido: RUCCI.

Nombres: MAURICIO ENRIQUE.

Edad: 31 años.

Profesión: Ingeniero en Sistemas de Información.

Fecha y lugar de nacimiento: 09 de Octubre de 1975, General Acha, La Pampa.

Nacionalidad: Argentino.

Estado Civil: Casado.

Mail: mauriciorucci@gmail.com

Web: www.mauriciorucci.com.ar

Estudios Cursados

Primario: Completo

Secundario: Completo

Título: Técnico Electromecánico

Promedio General: 8,50

Universitario: Completo

Título: Ingeniero en Sistemas de Información

Universidad Tecnológica Nacional (U.T.N.)

Facultad Regional Córdoba. **(Legajo: 29.495 /1)**

Promedio General: 8

Tesis: Sistema integral de planificación y automatización de la producción, mediante técnicas de Inteligencia Artificial (Heurísticas).

Nota: 10

Postgrado: Completo

Título: Posgrado en Gestión de Proyectos

Dictado: Universidad de Belgrano – Buenos Aires - Año 2002

Magíster: En curso

Título: Master en Ingeniería de Software

Dictado: Universidad de La Plata – Buenos Aires - Año 2003 - 2004

Profesor Universitario:

Materia: Redes de la Información – 3er Año (Cursos 3K2 y 3K5)

Universidad Tecnológica Nacional (UTN).

Seminarios Dictados:

Seminario: **Servidores WEB – Introducción y Configuración de...
(IIS 6.0 – WebSphere - TomCat)
Dictado en la Universidad Tecnológica de Córdoba**

Seminario: **Servidores WEB – Introducción y Configuración de...
(IIS 5.0)
Dictado en la Universidad Tecnológica de Córdoba**

Otros estudios:

Curso: **Introducción al Lenguaje de Modelado Unificado (UML)**

Dictado: Ing. Judith Meles – Cluster Tecnológico Córdoba

Cursos:

- CMM
- Gestión de Requerimientos
- Técnicas de Especificación de Requerimientos
- Planificación de Proyectos
- Gestión de Riesgo
- Metodologías de Testing de Aplicaciones
- Seguimiento y Supervisión de Proyecto
- Gestión de la configuración
- Proceso de Desarrollo y Modelos de Proceso

Dictado: Cluster Tecnológico Córdoba –

Curso: **UML**

Dictado: Cecilia Palmieri – Serbal Technology –

Curso: **Microsoft Windows 2000 Network and
Operating System Essentials - Course 2151**

Dictado: Enrique Dutra

Curso: **Creatividad e Innovación**

Dictado: Deloitte Touche Tohmatsu –**Disertante:** Gloria Radyk

Curso: **Gerenciamiento de Proyectos**

Dictado: Price Waterhouse Cooper

Curso: **Normas ISO 9001**

Dictado: Merco Consult

Curso: **Seminario de Redes Neuronales**

Dictado: Departamento de Ingeniería en Sistema de Información

U.T.N. Regional Córdoba
Disertante: Dr. Francisco Tamarit.

Curso: **Seminario de detección de errores en transmisión de datos**
Dictado: Departamento de Ingeniería en Sistema de Información
U.T.N. Regional Córdoba
Disertante: Ing. José Luis Galoppo

Curso: **Seminario de Data Mining**
Dictado: Departamento de Ingeniería en Sistema de Información
U.T.N. Regional Córdoba
Disertante: Ing. Carlos Bartó.

Curso: **Seminario de Tableros de Comandos**
Dictado: Departamento de Ingeniería en Sistema de Información
U.T.N. Regional Córdoba
Disertante: Ing. León Shocron

Curso: **Ingles**
Dictado: Instituto Privado Kent de Cultura Inglesa. Gral. Acha La Pampa

Otros Conocimientos

Experiencias en Metodologías de Análisis y Diseño:

UML	<i>(Booch / Jacobson/Rumbaugh)</i>
Diseño Orientado a Objeto (O.O.)	<i>(Booch / Jacobson)</i>
Diseño Estructurado.	<i>(Yourdon)</i>

Experiencias en Sistemas Operativos:

Linux:
 Red Hat
 Mandrake
 SUSE
Windows 9X – 2000 Server – Advanced Server – 2003
Windows NT 4.0
AIX
Virtual Vault

Experiencias en Lenguajes de Programación:

Delphi 4.0 – 5.0
C ++ Builder
C y C++ *en Sistemas Operativos DOS, Windows y Linux (Red Hat, Mandrake, SUSE).*

HTML – XML - XSL

Perl *en Sistemas Operativos Windows y Linux (Red Hat, Mandrake, SUSE).*

ASP (Active Server Page)

Visual Basic

JSP – JAVA (J2EE)

.NET – C# - ASPX

Experiencias en Motores de Base de Datos:

SQL Server 7.0 - 2000

Postgres *en Sistemas Operativos Windows (ODBC Driver) y Linux.*

Interbase 5.1

SQL AnyWhere 5.5

Oracle

DB2

Experiencias en Servidores WEB y Aplicaciones:

Microsoft – IIS 5.0, 6.0

Tomcat 4.1

Apache

WebSphere 3.5 – 4.0 – 5.0 – IBM

Experiencias en Otras Aplicaciones:

Firewall CheckPoint – Firewall One

Microsoft SharePoint Portal Server

Microsoft Commerce Server 2003

Microsoft Active Directory

Microsoft Exchange

Microsoft MS Project - Project Server

Experiencias Laborales

Desarrollos personales

Rediseño Portal La Voz del Interior / Cordoba.net

Motor de Base de Datos: SQL Server 2000

Desarrollo: ASPX – ASP – XML – XSL

Plataforma: Windows 2003

Sistema de Gestión de Salud Historias Clínicas – Gobierno de Chile

Desarrollo: C++

Motor de Base de Datos: SQL Server 2000

Plataforma: Linux - Windows

8 Personas a Cargo

Concentrador de Tráfico Transporte Chile (Siemens)

Desarrollo: C++
Plataforma: Linux
5 Personas a Cargo

Sistema de gestión de Archivos Gobierno de Córdoba - DGR (Rentas)
(Siemens – Flexxus S.A.)

Motor de Base de Datos: SQL Server 2000
Desarrollo: ASPX – C# – XML – XSL
Plataforma: Windows 2003

Sistema Editorial Diario El Mercurio (Prominente – Cba Solutions)
4 Personas tercerizadas

Portal Diario Río Negro

Motor de Base de Datos: MySQL
Desarrollo: PHP
Plataforma: Linux

Portal Universidad Siglo XXI

Motor de Base de Datos: SQL Server 2000
Desarrollo: ASP – VB – XML – XSL
Plataforma: Windows 2003

Portal Revista Punto a Punto

Motor de Base de Datos: SQL Server 2000
Desarrollo: ASP – VB – XML – XSL
Plataforma: Windows 2000

Portal Infonegocios.tv

Motor de Base de Datos: SQL Server 2000
Desarrollo: ASP – XML – XSL
Plataforma: Windows 2000

Empresa IPP – Informática para profesionales – Junio 2000 a la Abril 2005

En carácter:

Ingreso

Análisis, Diseño e Implementación de sistemas de información.
Diseño y desarrollo de aplicaciones Client-Server.

Luego

quedando como Leader Project – EBuilder, con 23 personas a cargo, y encargado del desarrollo de todos los proyectos de la empresa. **Gerente del Area de Producción** con 23 personas a cargo, y del **NOC** (Network Operation Center) con 3 personas a cargo.

Entre los Sitios y portales realizados se destacan:

Advocatus Web Client – Sistema de gestión jurídica

www.ipp.com.ar/advocatus

Motor de Base de Datos: SQL Server 2000 – Oracle 9i

Desarrollo: ASPX – C# – XML – XSL

Plataforma: Windows 2000 Advanced Server

Implementaciones de Advocatus:

Repsol YPF

Ministerio de Economía de la Nación

AFIP

Procuración de la Nación

Banco Nación

Banco Hipotecario

Aguas Cordobesas

Cordoba.net – www.cordoba.net - www.cordoba.com.ar

Motor de Base de Datos: SQL Server 2000

Desarrollo: ASP – Visual Basic 5.0 – XML – XSL - .NET

Plataforma: Windows 2000 Advanced Server

Municipio Digital – Municipalidad de Córdoba - www.cordoba.gov.ar

Portal, e-CRM, Intranet, Extranet de Contribuyentes,

e-Procurement, Centro

Comercial Virtual

Motor de Base de Datos: SQL Server 2000

Desarrollo: ASP – Visual Basic 5.0 – XML – XSL - .NET –

IBM Host Publisher

Plataforma: Windows 2000 Advanced Server – NT4 – IBM S/390

Portal del Gobierno de Córdoba – www.cba.gov.ar

Motor de Base de Datos: Oracle 8.05

Desarrollo: JSP – Java - EJB

Plataforma: Windows 2000 Advanced Server – Virtual Vault

Sistema para Agencia Ciencia

Motor de Base de Datos: Oracle 8.05

Desarrollo: JSP – Java - EJB

Plataforma: Windows 2000 Advanced Server – Virtual Vault

Sistema para Ministerio de Educación

Motor de Base de Datos: Oracle 8.05 – Lotus Notes

Desarrollo: Lotus Notes

Plataforma: Windows NT 4 – Domino Server

Sistema para Rentas

Motor de Base de Datos: Oracle 8.05

Desarrollo: Java – JSP

Plataforma: Virtual Vault - Linux

Portal del Gobierno de San Luis - www.sanluis.gov.ar

Portal, Intranet, Biblioteca Virtual, Wizard de Contenidos,

Sistema de Leyes, Sistema de Encuestas y Evaluaciones

Motor de Base de Datos: SQL Server 2000

Desarrollo: ASP – Visual Basic 5.0 – XML – XSL - .NET – ASPX - SharePoint
Plataforma: Windows 2000 Advanced Server

Diario La voz del Interior – www.lavozdelinterior.com.ar

Motor de Base de Datos: SQL Server 2000
Desarrollo: ASP - XML – XSL - Perl
Plataforma: Windows 2000 Advence Server

Grupo Minetti – www.grupominetti.com

Portal, Intranet, WAP
Motor de Base de Datos: SQL Server 2000
Desarrollo: ASP – Visual Basic 5.0 – XML – XSL - .NET
Plataforma: Windows 2000 Server

Provencred – www.provencred.com

Portal, Sitio de ECommerce , Sistema de Cobranzas
Motor de Base de Datos: Informix – SQL Server 7.0
Desarrollo: IBM WebPhere – ASP – XML – XSL - HTML
Plataforma: AIX

CTI – www.cti.com.ar

Motor de Base de Datos: Access 2000 - Oracle
Desarrollo: ASP
Plataforma: Windows NT 4

Intranet Aceitera General Deheza - AGD

Motor de Base de Datos: DB2
Desarrollo: JSP – Java – EJB -
Plataforma: Linux Suse

Portal de Ecogas (*En construcción*)

Motor de Base de Datos: Oracle 8.06
Desarrollo: ASP – XML -XSL
Plataforma: Windows 2000 Advanced Server

IPP S.A – www.ipp.com.ar

Portal, Intranet, Extranet para clientes, Control de Proyectos
Motor de Base de Datos: SQL Server 2000
Desarrollo: ASP – Visual Basic
Plataforma: Windows 2000 Advanced Server

Tarjeta Naranja – www.tarjetanaranja.com.ar

NEC Argentina – www.nec.com.ar

Diario Los Andes – www.losandes.com.ar

Centro Motor – www.centromotorsa.com

Equipo TTA – www.ttanet.com.ar

Punto a Punto – www.puntoapunto.com.ar - www.puntoapunto.com
SoftAdventours – www.softaventours.com
FWAP - Ferreyra - Weskamp - Arguello Pitt Arquitectos
www.argfwap.com
Donde Vivo y 20 ciudades – www.dondevivo.com

Empresa Harvest año 1998 - 2000

En carácter: Análisis, Diseño e Implementación de sistemas de información.
Diseño y desarrollo de aplicaciones Client-Server.
Mantenimiento informático y resguardo de datos de distintas empresas.
Creación y mantenimiento de Páginas WEB de distintas empresas.

Sistemas Client-Server Realizados (Win32)

Empresa:

Harvest

Cliente: Oxford Consultores Publicitarios S.R.L.

Año: 1998

Rubro: Sistema de Gestión y Control

Tarea Realizada: Implementación del sistema de Gestión de Compras de la Empresa (gestión de stock, seguimiento de pedidos y ordenes de trabajo, pedidos de cotizaciones, contrato de actores, información y consulta para el nivel gerencial).

Manejo de 5 áreas (Producción, Cuentas, Compras, Gerencia, Administración del Sistema) conectadas en Red.

Protocolo de comunicación: TCP/IP.

Plataforma: Windows 95

Herramientas: Delphi 3.0

Empresa:

Harvest

Cliente: Red Vial Centro S.A.

Año: 1998

Rubro: Relevamiento Informático

Tarea Realizada: Encuesta realizada con el fin de establecer problemas, tanto de Hardware como de los sistemas existentes.
Backup de la información relevante para la empresa.

Plataforma: Novel Netware 4

Empresa:

Harvest

Clientes: Oxford Consultores Publicitarios S.R.L. - La Voz del Interior S.A.

Año: 1999

Rubro: Sistema Multimedia

Tarea Realizada: Implementación de un sistema multimedia para Publicidad en la FICO 1999.

Plataforma: Windows 98 - 2000

Desarrollo: Delphi 4.0

Empresa:

Harvest

Cliente: Red Vial Centro S.A.

Año: 1999

Rubro: Sistema de información

Tarea Realizada: Análisis, Diseño e Implementación, junto a un grupo interdisciplinario de profesionales, de un sistema de percepción (cobro y detección de vehículos) para los peajes concesionados por la mencionada empresa.

Comunicación con distintos dispositivos electrónicos, tales como detectores de masa metálica, tarjetas de proximidad, barreras láser, actuadores diversos, etc.

Sistema de control de cajeros y supervisores de las distintas estaciones de peaje mediante el uso de la información brindada por el sistema y por cámaras colocadas en cada una de las vías.

Mecanismos de seguridad para el transporte y resguardo de la Información.

Sistema Soporte a Decisión para la Gerencia.

Módulos desarrollados: Interfaz de operación del sistema para los cajeros, supervisores, y jefes de estación en las vías de cobro (Linux - C, C++). Interfaz Sistema - Impresores fiscales, Interfaz Sistema - Tarjetas de proximidad(Linux - C, C++). Diversos módulos de operación y consulta (Windows - Delphi).

Protocolo de comunicación: TCP/IP.

Plataforma: Linux (Red Hat y Mandrake) y Windows 98 - 2000

Motor de Base de Datos: PostgreSQL, comunicación con Windows mediante ODBC Driver.

Desarrollo en Linux: C, C ++, HTML, Perl

Desarrollo en Windows: Delphi 4.0, HTML.

Empresa:

I.N.T.A (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria) **A.E.R. Gral. Acha (L.P.)**

Año: 1997

Rubro: Sistema de información

Tarea Realizada: Análisis, Diseño e Implementación de Sistema de manejo y control de Estancias y correspondencia a las mismas.

Plataforma: Windows 95

Herramientas: Visual Fox 3.0 y actualización a 5.0.