


CURRICULUM VITAE

FRANCISCO SALGUERO – AÑO 2023

DATOS PERSONALES

	Nombre	Salguero Francisco Ramón Víctor
	Fecha de Nacimiento	Noviembre 7 de 1972
	D.N.I.	22.939.597
	Domicilio	San Cristóbal 1755 Godoy Cruz
	Teléfono	155550080 - 4360063
	E-mail	fsalguero@gmail.com

ESTUDIOS CURSADOS

Universidad de Congreso - Licenciado en Sistemas de información

CURSOS Y SEMINARIOS

Curso de tecnología NT en fundación I.T.C.

Curso de administración NT en fundación I.T.C.

Curso de administración SQL Server en fundación I.T.C.

Curso de implementación SQL Server en fundación I.T.C

Curso DBA I Oracle en academias Oracle - Cisco UTN.

Curso DBA II Oracle en academias Oracle - Cisco UTN

Curso Oracle Discoverer, Reports, Forms dictado por SEIN

Curso análisis con UML dictado por Solus.

Curso de SOA, BPM dictado por Ayi & Asoc.

Diplomatura en Ciencia de datos en Universidad Nacional de Cuyo, (en curso).

ANTECEDENTES LABORALES

VIDEO SISTEMAS	
Período:	1992 - 1994
Dirección:	Juan B. Justo 595 Godoy Cruz Mendoza
Tareas realizadas:	Técnico electrónico, administrativo, asesoramiento, ventas.

C.M.R. FALABELLA

Período: 1995 - 1997

Dirección: Garibaldi 7 3er. Piso Ciudad Mendoza

Tareas realizadas: Operación de centro de cómputos (nodo central, con usuarios en San Juan, Córdoba, Buenos Aires, Rosario y Mendoza)
Realización de tareas de ayuda técnica a usuarios.
Promovido al departamento de programación sistemas.
Análisis y programación de sistemas en lenguajes Cobol, Dcl scripting, Visual Basic, uso del paquete de comunicaciones IBM MQ-Series

MUNICIPALIDAD DE GODOY CRUZ

Periodo: 1999

Dirección: Perito Moreno esquina Rivadavia Godoy Cruz

Tareas realizadas: Análisis y programación de soluciones para abordar la problemática del año 2000 en las aplicaciones existentes. (contrato por locación de obra).

OBRAS SANITARIAS MENDOZA S.A.

Período: 1998 - 2001

Dirección: Belgrano 920 Ciudad Mendoza

Tareas realizadas: Migración de datos COBOL a SQL Server, detección de inconsistencias, programación de scripts SQL, Instalación, Manejo profundo de la herramientas DTS de SQL Server (importación y exportación de datos).

Administración de bases de datos en SQL Server y Oracle para la instalación e Implementación de Transparent GATEWAY de ORACLE (comunicación ORACLE - SQL Server, Migración de datos, Creación de procedimientos almacenados)

Generación de informes en Cristal Reports, Access, Excel.

Programación en Word Excel con Visual Basic para aplicaciones.

Implementación y solución de la problemática del año 2000.

Programación en C y shell scripting de UNIX.

Análisis y programación en RM. COBOL bajo sistema operativo UNIX (Manejo y planificación de proyectos, programación de

grandes sistemas, informes, procesamiento masivo de datos)

OUTSOURCING SERVICE

Período: 2002 – 2003

Dirección: 9 de Julio 718 Ciudad Mendoza, Tel: 4237359

Tareas realizadas: Análisis y programación de sistemas en Visual Basic, Crystal Reports, Visual Fox Pro, bases de Datos en Access, Construcción de aplicaciones mixtas con Visual Basic para aplicaciones Office.

Construcción de aplicaciones Web para intranet usando ASP, Access

Análisis de migración del sistema a plataforma Linux, PHP, MySQL.

URRITIGOITY ABOGADOS

Período: 2003 – 2003

Dirección: España 1342 Piso 13 Dpto. 1 Ciudad Mendoza

Tareas realizadas: Análisis y Desarrollo de aplicaciones Web en ASP, Javascript, VbScript, HTML, DHTML, Access.

Acceso con usuarios en intranet propia, e Internet

Creación de software para la administración de Juicios, Facturación, Agenda, Planeamiento de tareas.

TARJETA NEVADA

Período: 2004 – 2009

Dirección: Belgrano 1415 Ciudad Mendoza Tel.: 4415100

Tareas realizadas: Análisis y Desarrollo de sistemas uso de lenguajes y herramientas: PL-SQL, ORACLE, Java, RM-Cobol, AcuCobol, Visual Basic, C, SQL-Server, Generación de reportes en XML, PCL, manejo de sistema operativo UnixWare. Certificación 5 estrellas en .Net 2005. Análisis y programación de autorizadores de transacciones (ISO 8583), programación de autorizadores con normas VISA, Banelco, Posnet. Análisis y programación de sistema de impresión masiva de alta performance, (para 300.000 clientes), para la creación de

formularios de facturación en PCL5 usando Java.
Administrador de base de datos SQL-Server, ORACLE, tuning de servidor, manejo de paquetes DTS, implementación de Datawarehouse en Análisis Services.

Administración de software contable SOLOMON.

Administrador de software de gestión de tareas Gestar.

Migración de datos a Oracle 10g. Programación en PL-SQL.

Creación de interface web en línea con autorizadores automáticos.

Diseño de aplicaciones híbridas, Cobol + .NET, Cobol + Java.

Programación de aplicaciones Java, usando tecnologías Swing, JEE, JDBC, JSF, ADF. Investigación de frameworks Java para la definición de arquitectura.

Líder de proyectos, conducción y evaluación de proyectos y equipos de trabajo, análisis y desarrollo de proyectos.

NAHWEB

Período: 2007 - 2022

Dirección: Saluzzo - Italia (trabajo en forma remota)

Tareas realizadas: Análisis y programación de aplicaciones web en PHP, ASP.
Maquetado CSS3, Bootstrap, Diseño gráfico y composición.
Programación en JavaScript, interfaces Ajax.
Diseño de base de datos en MySQL, Migración de datos.
Asesoramiento en seguridad y configuración de servidores Webs.
Programación de aplicaciones para dispositivos móviles en Android Studio con Kotlin.
Coordinación de proyectos y equipos de trabajo.

COLEGIO NOTARIAL

Período: 2010 - 2012

Dirección: San Martín 322 Primer piso.

Tareas realizadas: Análisis y programación de sistema del registro de la propiedad (Folio electrónico).
Programación usando PHP y con patrón MVC.
Maquetado CSS, HTML, programación en Javascript usando JQuery, Ajax.

Análisis y diseño usando herramientas UML

Diseño de base de datos en ORACLE, programación de procedimientos.

UNIVERSIDAD MAZA

Período: 2010 – Presente

Dirección: Av. de Acceso Este - Lateral Sur 2245, S. José, Guaymallén

Tareas realizadas: Análisis y programación de sistemas de gestión.

Programación en .NET web y escritorio, con uso de capas y EF.

Programación en ASP, SQL Server 2005, Maquetado CSS 3 HTML, Bootstrap, programación en JavaScript usando JQuery, Ajax.

PODER JUDICIAL

Período: 2015 – Presente

Dirección: Polo Judicial, Plantamura s/n Ciudad

Tareas realizadas: Atención a usuarios y asesoramiento IT.

Programación de aplicaciones de monitoreo y administración de impresoras en PHP.

Optimización de servidores, aplicaciones y procesos.

Programación de sistemas de gestión de expedientes digitalizados según los requerimientos del Ministerio Público.

Manejo de Frameworks Symfony, Laravel, Codeigniter. Lenguajes Php, Python, C#, Javascript.

Herramientas Git, Phpstorm, Visual Studio Code, Visual Studio 2019 Base de datos MongoDB, Postgresl, MySQL.

Procesos de indexación y ajustes de performance en servidor de búsqueda Elasticsearch.

Programación de aplicación de firma digital de documentos legales en .Net.

Programación de aplicaciones de videoconferencia usando WebRTC con .Net C#.

Programación de interfaces Web con dispositivos hardware biométricos de lectura de huellas en C# y Python.

API de firma digital de documentos en Python.

Manejo intensivo de APIs con servicios externos y exponiendo

servicios propios.

Programación de script batch de migración de datos.

UNIVERSIDAD DE CUYO

Período: 2021 – Presente

Dirección: Centro Universitario, Ciudad de Mendoza.

Tareas realizadas: Integrante del laboratorio de ciencia de datos de la Facultad de Ciencias Económicas.

Profesor de Bases de datos y Python orientado a ciencia de datos en la diplomatura "Diplomado en Inteligencia de Datos en la Gestión de las Organizaciones".

<https://fce.uncuyo.edu.ar/cursos/item/diplomado-en-inteligencia-de-datos-en-la-gestion-de-las-organizaciones-8va-edicion>

Profesor de programación en curso orientado a adolescentes en Colegio Universitario Central "Jugando con Python".

Expositor en la conferencia "Inteligencia Artificial en la Educación" realizada en Colegio Universitario Central.

Profesor JTP de las cátedras Tecnología I y II en la Facultad de Ciencias Económicas.

CONOCIMIENTOS

Hardware:

Armado de PC., instalación, reparación y configuración de periféricos.

Testing y dimensionamiento de servidores, evaluación de requerimientos y performance.

Instalación y configuración de redes, detección y seguimiento de fallas, Dimensionamiento.

Armado de circuitos con microcontroladores PIC, software de interface.

Uso y programación de circuitos con arduino.

Manejo, mantenimiento de Impresoras 3D.

Creación de modelos 3d para impresión.

Software:

Sistemas operativo, infraestructura

Instalación y administración de sistemas operativos Windows, Ubuntu, Conocimientos de Docker y Kubernetes, CI/CD.

Manejo de imágenes de instalación para alto volumen, escritura de scripts de ayuda en administración de instalaciones, impresoras, etc.

Lenguajes, herramientas de programación y Frameworks

C# en .NET y .Net Core

PHP, Symfony, Laravel, Codeigniter.

Javascript, Node, Vue, JQuery

Java, JSP, Swing, UML

Python, Django, Flask, Herramientas de Ciencia de datos Pandas, Keras, Matplotlib, etc.

SQL, T-SQL, PL-SQL Creación de migraciones y optimización de consultas.

CSS 3, SCSS, Manejo de formato gráfico SVG

Otros lenguajes como Cobol, Ensamblador, Processing.

Bases de datos

SQL Server, Oracle, MySQL, PostgreSQL, Firebird, Access, SQLite, MongoDB, Elasticsearch.

Utilidades de oficina

Word, Excel, PowerPoint, Outlook, Project, Visio, (VBScript For MS Applications).

Seguridad informática

Manejo de algoritmos de encriptación DES, 3 DES, MD5, Implementación de seguridad en redes y servidores Webs, Políticas de seguridad en Internet, manejo Proxys y Firewall, Servidores de Correo.

Idiomas:

Inglés

Nivel avanzado de interpretación de textos técnicos.

Otros Conocimientos:

Conocimientos de ISO9000, CMMI

Conocimientos de metodologías de desarrollo RUP, Agile.

Liderazgo de equipos en proyectos informáticos.

Hobbies:

Ajedrez

Subcampeón Argentino Juvenil en el año 1989.

Integrante del equipo ganador del campeonato argentino por equipos año 1998.

Campeón Mendocino en los años 1996, 1997, 1998, 2000, 2003, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2019.

3 Normas de Maestro Internacional (Pendiente de obtener 2400 puntos de ranking ELO para la norma definitiva)

Enseñanza de Ajedrez durante 2 años, ad-honorem en el gimnasio Vicente Polimeni.

Enseñanza de Ajedrez online en Universidad Maza mediante la creación del sitio www.juegosyestrategias.com