

Nadia Analía Huebra

(Ing. en Sistemas de Información. Especialista en Modelado Semántico)

Entrepreneur Argentina, fundadora de Onirus s.a.



Especialista en diseño y construcción de Software a través de Modelos Formales, Análisis OO, Especificación de Requerimientos y Gestión de Conocimiento con Bases semánticas.
Creadora del concepto comercial Software Modelling Factory (Fábrica de Software a través de modelos)

Experiencia en modelado específico de negocios: Mercado Eléctrico, Medicina preventiva inteligente, Trazabilidad agrícola-ganadera, Codificación de contenidos para publicaciones electrónicas.

Patente: MORE® (paradigma formal para especificación funcional), obra científica base del Motor de Ejecución de Modelos Semánticos para la construcción de software OMP®.

DATOS PERSONALES

- D.N.I.: 23.657.057
- Nacionalidad: Argentina.
- Fecha de Nacimiento: 30/12/1973

FORMACIÓN

Estudios Primarios

- 1980-1986 Instituto Canossiano. Luis Beltrán. Río Negro. Argentina.

Estudios Secundarios

- 1987-1991 Bachiller con Orientación Docente
Instituto Canossiano. Luis Beltrán. Río Negro. Argentina.
- 1989 1er premio, concurso Provincial Literario, Provincia de Río Negro.
Poema: "El loco".
Miembro de Centro de Escritores de Luis Beltrán desde 1985.
- 1990 Olimpíadas Matemáticas. Nivel Provincial, Río Negro.

Estudios Universitarios

- 1992-1999 Ing. en Sistemas de Información.
Universidad Tecnológica Nacional. Mendoza. Argentina.

Formación autodidacta

- Desde 1987 Filosofía, Matemática, Lingüística
- Desde 1994 Contabilidad Internacional, Presupuesto, Management, Recursos Humanos, Liderazgo.
- Desde 1997 Comercialización, Marketing Tecnológico, Planes de Negocio
- Desde 2000 Comunicación gráfica de contenidos semánticos. Presentaciones en Auditorios Empresariales Privados (más de 150 presentaciones)

- 1994 **Diario LOSANDES. Sistema Planet**
- Configuración y adaptación del Cliente BBS Galacticomm
 - Diseño gráfico y animaciones digitales.
 - Creación del primer diario electrónico en HelpCompiler.
 - Creación de la primer herramienta para generación automática del diario electrónico.
- 1995 **Diario RíoNegro. Sistema Rionet**
- Implementación del caso LosAndes.
- 1996 **Grupo Cartellone. Catalogación y codificación inteligente.**
- Codificación de Materiales de Almacenes para migración de JDEdwards empresas Resero-Molto-Villa Vicencio.
- 1993-1995 **DIPROS S.A. Servicios internos de Sistemas**
- Análisis sistémico de mejoras para la gestión. Diseño de aplicaciones informáticas para automatización de tareas.
 - Diseño y Desarrollo. Sistema de Gestión Administrativo Contable (Wallaby®)
 - Mantenimiento interno de redes y pcs.
- 1995-1997 **CMS Energy - DIPROS S.A. Análisis y Desarrollo de Sistemas**
- Sistema de Información para la Gestión Comercial de Generación de Energía (SIGCE – MS Excel Macintosh)
 - *Aplicación de principios MORE® a pruebas de Laboratorio. Aplicación en subproductos comercializables.*
- 1997-1998 **DIPROS S.A. - Project Manager**
- Gestión Administrativo Contable (Wallaby® PYME)
 - Publicaciones Electrónicas automatizadas. (Diario UNO, Guía Anual de Distrocuyo)
 - Proyecto Sistema de Información para la Gestión Comercial de Generación de Energía (SIGCE - Vfox Macintosh)
 - *I+D (iniciativa personal) Aplicación de principios avanzados MORE® a pruebas de Laboratorio. Aplicación en subproductos comercializados por DIPROS S.A.*
- 1998-2001 **DIPROS S.A. – IT Manager (6 personas a cargo)**
- Proyecto ERP Corporativo. Aplicación de Conceptos MORE®.
 - Sistema de Información para la Gestión Comercial de Generación de Energía. Aplicación de Conceptos MORE®.
 - Auditorías de Sistemas.
 - Desarrollo de Negocio ERP para PYMES.
 - *I+D (iniciativa personal) Diseño y Desarrollo Prototipo Herramienta de construcción de software a través de modelos. Aplicación en subproductos comercializados por DIPROS S.A.*
- 2001-2009 **DIPROS S.A. – General Manager (25 personas a cargo)**
- Re-estructuración empresaria.
 - Desarrollo de Áreas: Administración, Comercialización, Desarrollo de Software, Soporte e Implementación, Nuevos Negocios.
 - Gestión Presupuestaria. Gestión de Procesos de la Industria del Software. Adaptación de Procesos según evolución del negocio.
 - Negociación de contratos de tecnología con Compañías Nacionales y Multinacionales de Energía (CMS Energy, Grupo SADESA, ENARSA)
 - Gerenciamiento Global de Proyectos (Aspectos Técnicos, RRHH y

- Comerciales.
 - *Acuerdo Comercial con DIPROS S.A. para usufructo de la patente MORE®. Dirección de Proyectos de Aplicación Modelo MORE® en mercado eléctrico argentino.*
- 2010-actualidad **Entrepreneur. Presidente y fundadora de Onirus s.a.**
 - Core Business: Tecnología basada en MORE®
 - Aplicaciones específicas
 - Mercado Eléctrico Argentino
 - Medicina preventiva inteligente México.
 - Soluciones para Trazabilidad Vitivinícola España.
 - Creación del modelo comercial Software Modelling factory soportado en el programa VAR SMF (Vallue Added Reseller, Software Modelling Factory)

ANTECEDENTES INSTITUCIONALES/ACADÉMICOS

- 1998-2001 **Experiencia Internacional**
 - Misión Argentina Tecnológica a USA-Florida en representación de DIPROS S.A. Misión Comercial Argentina a USA.
 - Visita a Incubadora de Empresas – Filadelfia. USA
 - Participación en congresos y foros tecnológicos organizados por Instituciones gubernamentales.
 - Visita al Instituto Politécnico de Cataluña – España.
- 1995 **Responsabilidad Social Empresaria**
 - 1994. Diseño, Implementación ad honorem sistema contable Fundación CONIN
 - 2010-hoy. Coordinadora ad honorem Proyectos de Tecnología Fundación CONIN (Dr Abel Albino)
- 1992-2011 **Conferencias y Seminarios relacionados**
 - 2005. Universidad Nacional de Cuyo. JORNADAS DE GESTIÓN Y MODELIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN Y DEL CONOCIMIENTO. El doctor en lingüística (Tanguy Wettengel, de la Univesidad de Limoges - Francia) visitó nuestro centro de I&D por su interés personal de ver tecnología que implementaba parte de algunas teorías lingüísticas expuestas en su disertación.
 - 2006. Universidad de Mendoza. MDA. El Doctor Oscar Pastor (<http://www.pros.upv.es/index.php/es/miembros/46-contactopersonal/6-opastor>) presentó MORE® como caso local de herramienta de construcción de Software a través de modelos.
 - 2011. UNC. Facultad de Ciencias Económicas. Disertante GTEC (Programa de Formación de Gerentes y Vinculadores Tecnológicos). Gestión del Conocimiento.