

## **CURRÍCULUM VITAE**

---

### **DATOS PERSONALES**

Nombre y apellido: Valeria Ortiz Quiroz

Lugar de nacimiento: Córdoba

Nacionalidad: Argentina

E-mail: [valeoq@gmail.com](mailto:valeoq@gmail.com)

### **1) TÍTULOS UNIVERSITARIOS OBTENIDOS**

- ESPECIALISTA EN INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, otorgado por la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba (noviembre de 2013).
- INGENIERA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN, otorgado por la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba (diciembre de 1997).
- ANALISTA UNIVERSITARIO DE SISTEMAS, otorgado por la Universidad Tecnológica Nacional, Facultad Regional Córdoba (marzo de 1997).

### **2) ANTECEDENTES LABORALES**

#### **2.1) DOCENCIA**

- 2009 - continúa: Auxiliar docente en la Cátedra Sistemas y Organizaciones. Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba
- 2002 - continúa: Profesora Adjunta Ordinaria en la Cátedra Análisis de Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Villa María
- 1997 - continúa: Auxiliar docente en la Cátedra Análisis de Sistemas de Información. Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba
- 1998 - 2001: Docente de la carrera de Analista de Sistemas de Computación. Instituto Superior Jesús María - Ciudad de Jesús María

#### **2.3) ANTECEDENTES PROFESIONALES**

- Noviembre de 2017 – continúa – Analista Funcional en Kinetic.
  - Proyecto: Realización del Portal Web, servicios al Ciudadano, para la Inspección de Personas jurídicas de la Pcia. De Córdoba.
- Marzo de 2010 – diciembre 2015 – Analista de Negocios y Analista Funcional en el CIDS (Centro de Investigación y Desarrollo de Sistemas de la Facultad Regional Córdoba).
  - Tareas:
    - Analista de negocios: realizando el relevamiento de los procesos de negocio y la reingeniería de dichos procesos. Experiencia en BPMN.
    - Analista funcional: participando de la etapa de especificación de requerimientos, realizando el diseño y especificación de casos de uso, diagramas de clase y diagramas de transición de estados utilizando metodología UML.
    - Responsable de testing: realizando los CU de pruebas unitarias e integrales y probando el sistema.
  - Proyectos:
    - Sistema de Gestión Electoral, en convenio con la Justicia Electoral de la Nación para la gestión integral de la Registro Nacional de Electores.
    - Sistema de Gestión de Documentos, en convenio con la Municipalidad de la Ciudad de Córdoba para llevar un control del circuito que realiza un documento (de una gestión municipal) en todo su ciclo de vida.
    - Análisis de Factibilidad del Desarrollo de un Sistema de Gestión Tributaria, en convenio con la Municipalidad de la Ciudad de Córdoba para automatizar la Contribución Tributaria de los vecinos.
    - Sistema de Gestión Educativa, en convenio con el Ministerio de Educación de la provincia de Córdoba para la gestión integral de los establecimientos educativos, docentes y alumnos.
- 2009 – Continúa - Analista funcional para proyectos de software en EG & Asociados.
  - Proyectos:
    - Sistema de Administración de Taxis: Software que reemplaza los relojes tradicionales de taxi, por dispositivos tablet. Con las funcionalidades básicas de un taxímetro convencional, lector de sensores, incorporación de publicidad, y controles de Geolocalización. Cliente: Corporación Zanella

- Sistema de Administración de Dispensarios: para manejar información concerniente a profesionales, turnos, historias clínicas de pacientes y control de insumos médicos.
  - Sistema de gestión de Servicios de Limpieza Ambiental: para administrar los servicios de limpieza vendidos a clientes, llevar un control de la realización de los mismos y realizar la facturación correspondiente por las prestaciones realizadas. Cliente: POL SRL
  - Ingeniería inversa para el cambio de plataforma del Sistema de Gestión de Ventas de radiadores de la empresa Del Arco SA
  - Sistema contable de Cáritas Córdoba.
  - Actualización del módulo contable del ERP Sophia, producto de EG & Asociados.
- Año 1999 Analista funcional para proyectos de softwares educativos de EG & Asociados.

#### **2.4) IDIOMA**

Inglés. Nivel medio.