

ZALAZAR, JUAN MANUEL

FECHA DE NACIMIENTO: 24 DE MARZO DE 1987

SUBSECRETARIO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

FORMACIÓN ACADÉMICA

2016 Agilidad y Lean. Gestionando los proyectos y negocios del s. XXI. Curso Online realizado en MiriadaX.net – Dictado por Universidad Rey Juan Carlos. Aprobación 94%.

2016 Introducción al Business Intelligence y Big Data. Curso Online realizado en MiriadaX.net – Dictado por Universitat Oberta de Catalunya. Aprobación 100%.

2014 Curso Desarrollo de Aplicaciones en Android. Curso realizado por “Empleartec”.

2010 Licenciatura en Sistemas de Información – Universidad Nacional del Nordeste. Lenguajes de Programación: Visual Basic 6 (Programa desarrollado), Batch, Bash, Cobol, Java, Lisp, Prolog, Pascal, PHP, HTML, SQL, CSS, JavaScript, Xajax.

Sistemas Operativos: Windows XP, Windows Server 2003, Linux (Debian, Ubuntu). Conocimientos en Virtualización de S.O: VMware, VirtualBox. Conocimientos en Redes LAN: TCP/IP, Switch, Router, Cableado estructurado, Wifi, etc. Conocimientos en Servicios: DNS, FTP, SMTP, SNMP, Apache, Samba etc.

2009 Título Pregrado: Programador Universitario de Aplicaciones – Universidad Nacional del Nordeste.

2007 Técnico Reparador de PC. Instituto Argentino de Computación.

EXPERIENCIA LABORAL

2017 – Actualidad. Subsecretario de Sistemas de Información. Municipalidad de la Ciudad de Corrientes.

2017 Globant. Web UI Developer. Desarrollo de sistema híbrido para Humana Inc. Equipo de desarrollo de más de 20 personas. Desarrollo front end del sistema. Tecnologías: JavaScript, Gulp, Webpack, API REST, HTML, CSS, SASS, Postman.

2014 – 2017 Programa Sumar. Soporte a los usuarios finales de los sistemas. Desarrollo, implementación y mantenimiento de los sistemas. Proyectos y Sistemas Desarrollados: Desarrollo e implantación de sistema de Gestión para formalizar y organizar las distintas actividades y procesos para las áreas y reunir la información de los clientes como así también las intervenciones con los mismos (CRM - ERP). Integración con otros sistemas y BD. Reportes de Business Intelligence. Power BI – HighCharts. Tecnologías: Yii Framework – MySQL – Git - SQL Server – Bootstrap. Sistemas operativos: Windows, Linux (Servidor de Aplicaciones). Lenguajes: PHP, JavaScript, SQL, HTML, CSS, ajax.

2010 - 2013 Dirección de Estadística y Censos. Encargado del Área Informática. Dirección de los proyectos asignados al área. Desarrollo, implementación y mantenimiento de los sistemas. A cargo de dos personas en el área. Soporte técnico. Proyectos y Sistemas Desarrollados: Sistema IPC (Índice de Precios al Consumidor). Sistema EPOH (Encuesta Provincial de Ocupacional Hotelera).

Sistema de Encuesta de Comercio e Industria y Educación de la provincia.

Portal de la Institución. Cuenta con un sistema para la administración de la información en todas las áreas del organismo.

Tecnologías: Symfony 2: para el desarrollo de los sistemas. Trello: Para la organización de los proyectos y tareas asignadas al personal. Base de Datos MySQL. Sistemas operativos: Windows, Linux (Servidor de Aplicaciones).

Lenguajes: PHP, JavaScript, SQL, HTML, CSS, ajax.

2007 – 2008 Inmobiliaria San Lorenzo. Administrativo, Ejecutivo de Cuentas y Atención al Cliente.

TRAYECTORIA DOCENTE

2013 Ayudante de Cátedra. Universidad Nacional del Nordeste. Materia Taller de Programación III.

2007 Profesor Particular. Introducción a la Informática. Hardware. Software. Windows Herramientas Ofimáticas: Word, Excel, Power Point, etc. Internet.