GARCIA RENZO ARNALDO

Licenciado en Ciencias de la Computación

% renzogarcia.vercel.app

EDUCACIÓN

MSc. - Maestría en Ciencias de la Computación Universidad Nacional del Comahue

Marzo 2020 - Actualidad

Lic. - Licenciado en Ciencias de la Computación Universidad Nacional del Comahue

2006 - 2013

Anl. Sist. - Analista en Sistemas de Computación Universidad Nacional del Comahue

2002-2010

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador de Software & Analista de Soporte Subsecretaria de Ingresos Públicos

Octubre 2008 - Presente

Neuquén, Argentina

- Soporte a usuarios, a través de plataformas especializadas de seguimiento de tickets como osTicket.
- Correcciones y mejoras de código creado para su inclusión en futuras versiones de código y parches.
- Adaptar el sistema y sus informes, utilizando lenguaje PL/SQL, SQL, y herramientas como Oracle Forms Builder y Oracle Report Builder.
- Capacitación a usuarios finales y de nivel técnico en el uso del software y los procesos que implementa, así como su configuración.
- Instalación y Gestión de Servidores, Centos, Windows Server (2010.2012.2013).
- Instalación y Administración de maquinas y servidores virtuales mediante Virtual Box, VMWare y VM Vpshere.
- Instalación y Administración de Base de Datos Oracle.
- Migración desde distintas fuentes de información (Acces, Excel, archivos de texto plano, otras bases de datos).
- Genera consultas SQL avanzadas, para consumo mediante herramientas de Business Intelligence.
- Integración de múltiples bases de datos mediante consultas SQL.
- Generación de Indicadores.
- Programación batch para automatización de procesos y/o resolución de necesidades particulares.
- Capacitar a personal ingresante a la Subsecretaría, tanto a nivel técnico como funcional.
- Dirección y desarrollo de una aplicación web completa (FrontEnd ReactJS/Next.js - BackEnd PHP and MySQL).

PERFIL PERSONAL

Soy una persona con potencial para la resolución de problemas. Mi fuerte es asistir y resolver situaciones de toda índole. Por ese motivo es que he aprendido una gran variedad de herramientas, lenguajes y metodologías. Siempre dispuesto a innovar y aplicar las mejores prácticas. Estoy en búsqueda de crecimiento profesional en una organización que se oriente a soluciones disruptivas.

LENGUAJES

- PL/SQL SQL Batch PHP JavaScript
- HTML5 CSS3 Java

LIBRERÍAS

- React JS React-Router-Dom Redux
- SweetAlert2 Leaflet
- Bootstrap TailwindCSS

FRAMEWORKS

• Oracle Designer • Next.js • GWT

BASE DE DATOS

• Oracle • MySQL(MariaDB) • PostgreSQL

HERRAMIENTAS

- TOAD SQL Developer Putty
- Visual Studio Code SpiceWorks
- Jira Git

VIRTUALIZACIÓN

- Oracle VM Virtual Box
- VMware Workstation
- VMware vSphere

SERVIDORES

- Windows Server (2010,2012,2013)
- Centos (5, 6, 7)

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador de Software PL/SQL - Oracle Intervan SC

Moviembre 2013 - Julio 2018

• Freelance

- Carga de trabajo administrada de forma independiente, en colaboración con colegas para completar tareas de mayor escala en un entorno de equipo distribuido.
- Seguimiento de prácticas estándar para migrar cambios a los entornos de prueba y producción, brindando soporte tecnológico para cumplir con los requisitos comerciales.
- Desarrollo de objetos de base de datos personalizados, procedimientos almacenados y soporte de aplicaciones entregadas.
- Desarrollo de nuevas funcionalidades utilizando herramientas como Oracle Designer 6i, Oracle Forms Builder y Oracle Report Builder.
- Desarrollo de funciones y procedimientos utilizando lenguaje PL/SQL.
- Migración y depuración de datos mediante lenguaje SQL.

CURSOS

- StartcodignIA / IALAB(UBA) Curso teórico/práctico Node.Js Abril 2022 -50hrs cátedra
- StartcodignIA / IALAB(UBA) Curso teórico/práctico React Avanzado Abril 2022 - 25hrs cátedra
- StartcodignIA / IALAB(UBA) Curso teórico/práctico React Básico Abril 2022 - 40hrs cátedra
- StartcodignIA / IALAB(UBA) Curso teórico/práctico Javascript Abril 2022 -25hrs cátedra
- Alkemy Aceleración Job Ready en React JS 5 semanas de aceleración -Utilizando Metodología SCRUM - Trabajo Colaborativo y versionado mediante Git - Cohorte de Noviembre 2021
- StartcodignIA Bootcamp Front End Julio/Agosto 2021
- Big Data Procesos, Componentes y Herramientas Universidad Nacional del Comahue - Utilización de Jupyter y Python 3.9 - Junio 2021 - 60hrs cátedra
- Metodologías de la Investigación Universidad Nacional del Comahue -Octubre 2020 - 60hrs cátedra
- Introducción al Gobierno Electrónico Universidad Nacional del Comahue -Mayo 2020 - 60hrs cátedra
- Ontologías y web Semántica Universidad Nacional del Comahue Marzo 2020 - 64hrs cátedra

LOGROS

- Evaluador Artículo 2020 Magazine e-Ciencias de la Información Univ.
 Costa Rica Edición correspondiente al volumen 10, número 2, periodo Julio-Diciembre 2020.
- XIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación -Presentación Artículo "Simulación y TIC en Ciencias y en Educación" - Santa Fe - Rosario - 5 y 6 de Mayo de 2011

HABILIDADES BLANDAS

Resolución de problemas complejos

Capacidad analítica y pensamiento crítico

Uso, seguimiento y control de la tecnología

Resiliencia Autogestión Autonomía

Liderazgo Adaptación Sociable

Responsable Trabajo en equipo

Empatía

IDIOMAS

- Español Nativo
- Inglés Intermedio
- Portugués Intermedio

CIUDADANÍA

- Argentina
- Italiana