






GARCIA RENZO ARNALDO

Licenciado en Ciencias de la Computación

 [linkedin.com/in/renzogarcia](https://www.linkedin.com/in/renzogarcia)  github.com/devrebeleza
 rgarcia.inf@gmail.com  +54 9 299 4705361
 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

Subsecretaría 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 Vpsphere.
- 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 React JS - Backend PHP).

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

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

📅 Noviembre 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