

# GARCIA RENZO ARNALDO

## Licenciado en Ciencias de la Computación

in [linkedin.com/in/renzogarcia](https://www.linkedin.com/in/renzogarcia)    [github.com/devrebeleza](https://github.com/devrebeleza)  
@ [rgarcia.inf@gmail.com](mailto:rgarcia.inf@gmail.com)    +54 9 299 4705361  
🔗 [renzogarcia.vercel.app](https://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 PL/SQL - APEX

**SafePaaS**

📅 Septiembre 2023 - Presente

📍 Remoto

- Responsable principal de la actualización de Apex 5.1 hacia APEX 22.1. Resolviendo los problemas principales que no permitían el uso normal de la aplicación.
- Implementación de la plataforma Camunda para automatización de flujos de trabajo y toma de decisiones. Realizando la integración con un entorno Oracle & APEX.
- Responsable de la implementación e integración de la extensión FLOWS for Apex.
- Correcciones y mejoras de código creado para su inclusión en futuras versiones de código y parches, a través de un proceso CI/CD de Bitbucket.

Líder Técnico y Desarrollador de software

**Subsecretaría de Ingresos Públicos**

📅 Octubre 2008 - Mayo 2023

📍 Neuquén, Argentina

- Gestión técnica de proyectos tecnológicos inherentes a la Subsecretaría de Ingresos Públicos.
- Dirección y desarrollo de una aplicación web fullstack (FrontEnd ReactJS/Next.js - BackEnd PHP y MySQL).
- Responsable de migración de los sistemas actuales, de tecnología cliente-servidor, en 14 municipalidades, a un sistema SaaS centralizado en un data center provincial.
- Soporte a usuarios (alrededor de 750), 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.
- Adaptación del 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 máquinas y servidores virtuales mediante Virtual Box, VMWare y VM Vpsphere.

## 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

## LIBRERÍAS

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

## FRAMEWORKS

- Oracle Designer • Next.js • GWT • APEX

## BASE DE DATOS

- Oracle • MySQL(MariaDB) • PostgreSQL

## HERRAMIENTAS

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

## VIRTUALIZACIÓN

- Oracle VM Virtual Box
- VMware Workstation
- VMware vSphere

## SERVIDORES

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

- Instalación y Administración de Base de Datos Oracle.
- Migración desde distintas fuentes de información (Acces, Excel, archivos de texto plano, otras bases de datos).
- Generación de consultas SQL avanzadas, para consumo mediante herramientas de Business Intelligence.
- Integración de múltiples bases de datos mediante consultas SQL.
- Programación batch para automatización de procesos y/o resolución de necesidades particulares.
- Capacitación a personal ingresante a la Subsecretaría, tanto a nivel técnico como funcional.

## 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