

# José Miguel Molina Rondón

## Ingeniero de Sistemas

RUT 26.745.198-2

CL | Santiago | + 56 940623753 | [jmmolinarondon@gmail.com](mailto:jmmolinarondon@gmail.com)

[linkedin.com/in/jmmolinar](https://www.linkedin.com/in/jmmolinar)

[github.com/jmmolinar](https://github.com/jmmolinar)

## Resumen

Profesional con 10 años de experiencia laboral, ejerciendo funciones en diversos campos: evaluación de riesgo tecnológico, desarrollo de software y soporte técnico. Mi objetivo principal es desarrollarme en análisis, ingeniería y ciencia de datos; por esta razón, estoy capacitándome en Data Science a través Python, SQL y Power BI. Soy versátil, puedo desenvolverme en distintas áreas, proponer ideas, trabajar en equipo y conservar el entusiasmo por el aprendizaje constante.

## Formación académica

Ingeniero de Sistemas - 2003 - 2010

UNIVERSIDAD DE LOS ÁNDES, Mérida, Venezuela

## Experiencia profesional

**Analista TI Risk Advisory - IT Specialized Assurance** - Agosto/2020 – Enero/2021

DELOITTE

Santiago - Chile

- Identificación y análisis de riesgos tecnológicos para las entidades: BCI – FILIALES, EUROAMÉRICA, ENJOY, INACAP y MASISA.
- Ejecución de scripts sobre Bases de Datos Oracle, SQL Server, Sistemas Operativos Windows y Unix, para la extracción de datos referentes a controles automáticos de las plataformas computacionales utilizadas por la entidad.
- Procesamiento de datos, validación y documentación de los riesgos y vulnerabilidades asociadas a la evaluación de los controles.

**Ingeniero de Soporte Técnico** - Marzo/2019 - Marzo/2020

BTL INDUSTRIES

Santiago - Chile

- Instalación y Soporte de Equipos Médicos de BTL para las áreas de Cardiología, Fisioterapia y Estética.
- Configuración y puesta en marcha de cada solución adquirida por el cliente, junto a resolución eficientes de problemas reportados.
- Cobertura de soporte para todas las regiones de Chile.

**Ingeniero de Soporte Senior** - Abril/2018 - Febrero/2019

DITCHILE

Santiago - Chile

- Instalación, operación y soporte de Sistemas CAD/CAM: Tecnología de Fabricación 3D para diseño y creación de piezas dentales.
- Instrucción en el uso de las soluciones adquiridas por cada cliente.
- Gestión diaria de flujo de órdenes para producción.
- Modelado de Procesos Productivos con Bizagi y Generación de reportes de producción de la empresa utilizando Python y xlswriter.

**Ingeniero de Soporte** - Junio/2017 - Marzo/2018

EXIMEX CORP.

Quito - Ecuador

- Instalación, operación y soporte de Sistemas CAD/CAM: Tecnología de Fabricación 3D para diseño y creación de piezas dentales.
- Instrucción en el uso de las soluciones adquiridas por cada cliente.
- Cobertura de soporte para todas las regiones de Ecuador.

**Docente** - Febrero/2016 - Marzo/2017

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR LIBERTAD

Quito – Ecuador

- Instrucción en Tecnologías de Software Libre y Sistemas Operativos GNU/Linux empleando Moodle y Google Suite.
- Realización de evaluaciones para los estudiantes asignados.
- Desarrollo de informes sobre los resultados de cada módulo de clases impartido.

## Desarrollador de Plataforma Tecnológica - Julio/2014 - Septiembre/2015

CONSULTORIO DR. HENRY BARRIOS-CISNEROS

Mérida – Venezuela

- Gestión informática de proyectos de Investigación Clínica.
- Montaje y alimentación de TIC.
- Implementación de Plataforma Web ([www.educacionysaludholistica.org](http://www.educacionysaludholistica.org), aula virtual) mediante Wordpress y Moodle.

## Especialista en Software Libre - Abril/2011 - Febrero/2014

COMPAÑIA ANÓNIMA DE TELÉFONOS DE VENEZUELA (CANTV)

Caracas – Venezuela

- Modelado de procesos de negocio con BPMN.
- Desarrollo de sistemas de registro de solicitudes y seguimiento automatizado de gestión con Java, Hibernate, Primefaces, PostgreSQL.
- Orientación continua en el uso de herramientas basadas en software libre a las distintas dependencias de la CANTV.

## Administrador en Software Libre - Enero/2008 - Mayo/2010

UNIVERSIDAD DE LOS ÁNDES / ESCUELA DE SISTEMAS

Mérida – Venezuela

- Administración del Laboratorio de Computación de Investigación de Operaciones de la Escuela de Sistemas de la Universidad de Los Andes.
- Continuidad operativa del laboratorio para impartir clases en herramientas como MATLAB, Octave, R y Python.
- Continuidad operativa para la ejecución de soluciones desarrolladas por estudiantes en sus Tesis de Pregrado.

## Formación complementaria

- SQL Esencial (2020), LinkedIn LEARNING
- Power BI Esencial (2020), LinkedIn LEARNING
- Python para Data Science y Big Data Esencial (2020), LinkedIn LEARNING
- React (2020), CODERHOUSE
- Javascript (2020), CODERHOUSE
- Desarrollo de Aplicaciones Web: Conceptos Básicos (2020), Coursera
- SCRUM Foundation Professional Certificate SFPC (2020), CertiProf
- Google Cloud para Administradores IT Esencial (2020), LinkedIn LEARNING
- Conviértete en un Maestro de Metodologías Ágiles para Programación: Desarrollo Ágil de Software, Fundamentos de Kanban para Desarrollo de Software, Fundamentos de Extreme Programming, Aprende a usar la Metodología Lean, Fundamentos de Lean para Desarrollo de Software, DevOps Esencial, Aprende SCRUM, SCRUM Roles, SCRUM Anti patrones, Fundamentos de Six Sigma, Fundamentos de Six Sigma: Green Belt (2020), LinkedIn LEARNING

## Competencias complementarias

Inglés – Competencia básica profesional

JAVASCRIPT	■	■	■	■	■	■	■	
REACT JS	■	■	■	■	■	■	■	
HTML y CSS	■	■	■	■	■	■	■	
PYTHON	■	■	■	■	■	■	■	
SQL	■	■	■	■	■	■	■	
POWER BI	■	■	■	■	■	■	■	
	Básico				Avanzado			

## Referencias laborales

- Román J. Hernández. Consultor Senior Risk Advisory Deloitte. Telf.: +56 9 85407046
- Gonzalo Iglesias. CEO BTL INDUSTRIES Chile. Telf.: +56 9 78545283