## **RODRIGO MORALES AGUIRRE**

#### **CONTACTO**

Los Maitenes #15 Condominio Santa Elena Colina

**Móvil:** +56 9 50159852

rs.moralesaguirre@gmail.com

Fecha de nacimiento: 08 de

septiembre de 2000

**R.U.T:** 20.383.621-K

#### **FORMACIÓN**

03/2019 - 07/2024 Ingeniería Civil Industrial

**UNIVERSIDAD DIEGO PORTALES** 

### EDUCACIÓN ADICIONAL

Curso para desarrolladores web - Bluuweb (HTML, CSS y JavaScript nivel intermedio), 2024.

#### **IDIOMAS**

Inglés:

B2

Intermedio avanzado

#### RESUMEN PROFESIONAL

Ingeniero Civil Industrial de la Universidad Diego Portales, con Licenciatura en Ciencias de la Ingeniería. Interesado en áreas de economía, tecnología y análisis de datos. Busco oportunidades laborales desafiantes donde pueda aprender y aportar con planificación, rigurosidad y flexibilidad.

#### **HISTORIAL LABORAL**

Agosto 2024 - Actual

# Analista de Planificación y Control de Gestión, *CLÍNICA INDISA*

 Trabajé en un proyecto estratégico, evaluando la viabilidad y desarrollo de un centro oftalmológico. Realicé análisis de mercado, cálculos en Excel y Python, proyecciones de demanda y evaluación económica de alternativas.

Enero 2024 - Marzo 2024

#### Practicante profesional, CAJA LOS ANDES

 Trabajé en la Subgerencia de Proyectos, mejorando procesos y gestionando documentación. Actualicé procedimientos, generé diagramas de procesos con Bizagi Modeler y recopilé datos socioeconómicos regionales.

### Enero 2023 - Febrero 2023 **Practicante**, *CLÍNICA INDISA*

 Como parte del programa de práctica universitaria, realicé labores de analista en el departamento de Control de Gestión, brindando apoyo en la generación de reportería, análisis de datos, realización de proyecciones de ventas y participación en el desarrollo de comités semanales para sucursal Maipú

# Diciembre 2019 - Febrero 2020 **Freelance**, *PROFARMA S.P.A.*

 Apoyo en la implementación del sistema de ventas Bsale para grupo de farmacias, lo que implicó el ingreso de precios de costo y de venta, realización de un seguimiento de la rentabilidad y funcionamiento del sistema, alertando anomalías y aspectos de mejora.

#### MANEJO DE HERRAMIENTAS

- R
- Microsoft Access
- Adobe Photoshop
- Oracle Studio
- Microsoft Power BI

- Arduino IDE
- Python
- Microsoft Office
- Bizagi Modeler
- · Google Workspace