### ANA CAROLINA CLADERA MELGAR

## Perfil personal

Soy una estudiante de la carrera de Ingeniería en Sistema. Durante el periodo de mi carrera tuve la oportunidad de desenvolverme con distintos roles en las diferentes áreas que abarca esta ingeniería y puedo concluir que cada una de ellas aportan a la solución optima de diversos problemas actuales.

## **Aptitudes**

- · Adaptación al cambio
- Resolución de problemas
- Trabajo en equipo.
- Creatividad.
- Curiosidad.

#### Datos de contacto

#### Ubicación:

Santa Cruz de la Sierra

#### Teléfono:

73190823

#### Correo electrónico:

carolinacladeramel@gmail,com

#### Sitio web:

https://nodabolivia.github.io/

#### **Github:**

@nodabolivia

#### Certificaciones

- Análisis de Negocios para Ciencia de Datos - Platzi.
- Curso de Excel Básico Platzi

#### **Idiomas**

- Español
- Ingles

# Competencias y habilidades

- MySQL, PostgreSQL y SQLite.
- Android.
- Java, Kotlin, PHP (+framework Laravel y Lumen), Python (+ framework Django, +librerías para ciencia de datos).
- HTML, CSS, JavaScript (+framework React JS).
- Git (Github, Bitbucket).
- Manejo de Windows, Windows Server y básico de Linux.
- Dominio de "clean architecture" (POO, DDD, patrones de diseños, más).
- Metodología ágil.

# Mis proyectos

#### Tienda virtual con WordPress

Desarrollo de una página web cuyo objetivo es ser una tienda virtual. Cuenta con almacén de stock, catálogos, herramientas de análisis, pasarela de pagos, un asistente virtual y esta cumple con los requerimientos de Google para estar posicionada.

Tecnologias: WooComerce, YoastSEO, Elementor, Kiphu, Chatbot.

#### Tienda virtual con Meta (antes Facebook)

Uso de la suit de Meta para desarrollar una tienda virtual a través de una FanPage para empresarios.

Tecnologías: Facebook + Messenger (FanPage, catálogo de productos con precio, asesor virtual con Chatfuel) y WhatsApp Business ( catálogo de productos con precio, respuestas automatizadas.)

# • Sistema BI (Business Intelligent) para los datos de los juegos olímpicos.

Desarrollo de un Datawarehouse que sirve de base para realizar análisis y reportes de los datos de los juegos olímpicos. Datos previamente tratados y limpiados.

Data Warehouse con arquitectura Kimball, Pentaho Data Integration (para el ETL), PowerBI (para los reportes), MySQL y DataSet de Kaggle.

# Premios y logros

 Beca en el Programa "THE 360 EFFECT - Women & Tech" 2021, Mujeres360

## Historial académico

#### **Universidad NUR**

2016 - presente

• Grado en Ingeniería en Sistemas,

#### Colegio Juan Pablo II

2015

• Bachiller en Humanidades