

ANA CAROLINA CLADERA MELGAR

Correo electrónico: accladeram@gmail.com

Página web: nodabolivia.github.io

Número de celular: +591 73190823

PERFIL PROFESIONAL

Soy estudiante de la carrera de Ingeniería en Sistema. En el transcurso de mi vida universitaria, he obtenido habilidades que me permitieron desarrollar aplicaciones con diferentes tecnologías, plataformas y dominios. Lo que me permite identificar la solución tecnológica adecuada a la problemática, asimismo poder corresponder con lo que la empresa necesita. Me entusiasma el hecho de crear software que puedan agilizar procesos empresariales.

Además, en lo personal me motiva poder estar constantemente actualizando mis conocimientos e incluso aprendiendo nuevas tecnologías en transcurso de los avances tecnológicos que se presentan y presentarán.

MIS PROYECTOS

- Tienda virtual con WordPress.
- Tienda virtual con Meta (antes Facebook)
- Sistema BI (Business Intelligent) para los datos de los juegos olímpicos
- Android apps de gestión.
- Web Apps (Frontend & Backend)

COMPETENCIAS Y HABILIDADES

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

IDIOMAS

- Español (nativo) e Inglés

EDUCACIÓN

Grado en Ingeniería en Sistemas, Presente – UNIVERSIDAD NUR, Santa Cruz de la Sierra.

Bachiller en Humanidades, 2015 – COLEGIO JUAN PABLO II, Santa Cruz de la Sierra.

PREMIOS Y LOGROS

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

2019 - Nexa del programa "Yo y mis finanzas" de la Fundación alemana de Cajas de Ahorro Sparkassen y la Universidad NUR.

CERTIFICACIONES

Análisis de Negocios para Ciencia de Datos, Curso de Excel Básico – Platzi.