

RUDDY BRYAN QUISPE MAMANI



Contacto

Dirección:

Bolivia, Santa Cruz, Km 13
Norte, Zona Valle Sánchez, Urb.
Canaán, calle 1 #57

Teléfono:

+591 65944030

Email:

ruddy.bryan.ts@gmail.com

Repositorios:

<https://github.com/RuddyQuispe>
<https://gitlab.com/RuddyQuispe>
<https://bitbucket.org/ruddyq/works>
[pace/projects/](https://bitbucket.org/ruddyq/works)

Email:

<https://portfolio-it77opio0-ruddyquispe.vercel.app/>

Idiomas

- Inglés Básico

Perfil Profesional

Estudiante de Ingeniería en Informática, con excelente comunicación y conocimientos básicos en web y móvil, lenguajes de programación Java, Python, Javascript, Typescript, PHP, C#, Dart en POO. Experiencia inicial con servidores, Bases de Datos como PostgreSQL, SQLServer, MySQL. Busco una oportunidad laboral en el área de profesión que estudio.

Habilidades

- Iniciativa
- Trabajo en Equipo
- Responsabilidad
- Capacidad de análisis del problema
- Creatividad

Experiencia

- **Auxiliar de Docencia UAGRM** – 03/2022 a PRESENTE
Auxiliar en la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Computación (**FICCT**) con la materia de **Sistemas de Información 2** (7mo semestre).
- **Administrador de Servidores** - 06/2019 a 08/2019
en **Tesabiz**, Santa Cruz
 - ✓ Manejo de servidores en GNU/Linux CentOS
 - ✓ Manejo de Base de Datos Oracle.
 - ✓ Migración de Tecnología Atlassian (Jira Software, Bitbucket y Confluence)

Educación

- Estudiante de Ing. Informática: **Universidad Autónoma Gabriel Rene Moreno UAGRM** – 2016 a PRESENTE
Santa Cruz, Bolivia
- Bachiller en Humanidades: **Escuela Terracor** – 2014
Warnes, Santa Cruz
- Servicio Premilitar: **Regimiento de Artillería Aguirre RAA-8** – 2014
Warnes, Santa Cruz

Logros

- **Excelencia Académica en semestre 2-2016** de la Carrera de Ing. Informática, figurando entre los 5 mejores estudiantes.
- **Obtención del 2° lugar en la Hackathon UAGRM**, con Proyecto de Software de Gestión Bibliotecaria y Actividades Extracurriculares, en agosto del 2022

Certificados

- Patrones de Diseño para aplicaciones Móviles (certificado): Java JDK 11 (**GDG Santa Cruz**) en 28-Jun-2021.
- Material Design y Temas para Android (certificado) (**GDG Santa Cruz**) en 28-Jun-2021.
- Programando con Java para aplicaciones Android (**Coursera**) en el año 2020.