

PERFIL

Estudiante de 4to año de Ingeniería en Sistemas, apasionado por la tecnología y el desarrollo de software. Me encuentro en búsqueda de mi primera experiencia profesional en el área, con muchas ganas de aplicar mis conocimientos y seguir aprendiendo en entornos reales. Me destaco por mi compromiso, curiosidad constante y capacidad para resolver problemas.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

TELÉFONO: 2932-404925

LINKEDIN:

https://www.linkedin.com/in/valentingemetro

CORREO:

gemetrovalentin@hotmail.com

ACTIVIDADES E INTERESES

- -Deportes
- -Aprendizaje en el ámbito de la informática

-Mates

PROYECTOS

Basado en actividades de la carrera:

- Desarrollo de un Candy Crush en Java
- Creación de un puzzlenonograma en PROLOG
- Creación básica de un sistema web de pedidos con React+Express y REST.
- Creación de un sistema ecommerce con integraciones de API externas, pagos reales, y autenticación de usuarios.
- Proyectos básicos hechos en Kotlin para Android.

VALENTÍN GEMETRO

EXPERIENCIA LABORAL

Trabajo ocasional

- -Particular siendo jardinero, limpiando y cortando patios, terrenos y frentes
- -Experiencia en atención al cliente atendiendo en un negocio de familia

FORMACIÓN

Primaria

Escuela De Educación Primaria N°23 "Dr. Ricardo Gutiérrez", Punta Alta.

Bachiller

Escuela De Educación Secundaria N°2 "Fermin González Ancalao", Punta Alta.

Universidad

Departamento de ciencias e ingeniería de computación (UNS) Actualmente estudiante de 4er año de Ingeniería en Sistemas.

CARACTERÍSTICAS Y COMPETENCIAS CLAVE

- Aprendizaje ágil y autodidacta
- Mentalidad resolutiva y orientada a resultados
- Persistencia en la búsqueda y mejoras de soluciones
- Destrezas en informática
- Habilidades comunicativas
- Pensamiento analítico
- Trabajo en equipo y colaboración
- Iniciativa propia y proactividad
- Compromiso ético, objetividad y responsabilidad profesional.
- Capacidad de investigación y mejora continua.

Links de Proyectos:

- https://burgerxplosion.onrender.com
- https://proyecto-2-gemetro-didier-c6ni.vercel.app/