RESUMEN

Jesús Rudolf Cotrina Narciso es un bachiller destacado en Ingeniería Mecatrónica con intereses en desarrollo de software y automatización industrial. Posee conocimientos en lenguajes de programación, control y automatización, industria 4.0, IoT, IA, así como en diseño y lectura de planos mecánicos, eléctricos y neumáticos. Ha obtenido certificaciones en Excel Avanzado, Navegación Autónoma de Robots Móviles, SAP FI y Redes Neuronales y Machine Learning aplicado con Python. También ha demostrado su compromiso social a través de su voluntariado en misiones CAPU PUCP.

**FORMACIÓN**

Lo siento, pero la información proporcionada no incluye detalles sobre las instituciones educativas donde la persona ha realizado sus estudios.

**CURSOS Y CERTIFICACIONES**

Lo siento, pero la información proporcionada no incluye detalles sobre las fechas o las escuelas/entidades donde se realizaron las certificaciones, cursos o estudios. Sin embargo, puedo proporcionar una lista de las certificaciones y cursos mencionados:  
  
1. Excel Avanzado  
2. Capacitación en Navegación Autónoma de Robots Móviles  
3. SAP FI  
4. Curso de Redes Neuronales y Machine Learning aplicado con Python.

**TECNOLOGÍAS**

El individuo tiene experiencia en las siguientes tecnologías de programación e ingeniería:  
  
1. Desarrollo de software  
2. Automatización industrial  
3. Diversos lenguajes de programación (no especificados)  
4. Control y automatización  
5. Industria 4.0  
6. Internet de las Cosas (IoT)  
7. Inteligencia Artificial (IA)  
8. Diseño mecánico  
9. Lectura de planos mecánicos, eléctricos, neumáticos y P  
10. Navegación Autónoma de Robots Móviles  
11. SAP FI   
12. Redes Neuronales y Machine Learning aplicado con Python.

**EXPERIENCIA**

Lo siento, pero la información proporcionada no incluye detalles sobre la experiencia laboral de la persona, como el nombre de la empresa, el cargo que ocupó y las fechas en las que trabajó allí.