CARLOS DANIEL PIMENTEL DÍAZ

INGENIERO ELECTRÓNICO EST. MAESTRÍA EN IA - UNIR

Ingeniero con habilidades en investigación trabajo en equipo y gestión del tiempo; formación fuerte en liderazgo, administración, trabajo colaborativo y compromiso social. Con ganas de poner en práctica mis habilidades en Inteligencia Artificial y Machine Learnina.



- +57 316 237 3049 Carrera 22 # 90 - 28 Bucaramanga, Colombia
- carlosdpimenteld@gmail.com
- in LinkedIn: @carlosdpimenteld
- GitHub: ekardantel

REFERENCIAS PERSONALES

Nelly Díaz Marín Familiar Docente Magisterio 314 271 1045

Jelmer Pimentel Compañero especialización UPB Ingeniero Electrónico 318 377 7060

Carlos Esparza Director proyecto investigación Docente Investigador 318 447 0214



HABILIDADES

- 1. Lenguajes de programación de alto nivel: C++ y Python.
- 2. Librerías de Python: Pandas, NumPy, MatPlotLib, Scikit-learn, Keras.
- 3. Web Scraping con Beautiful Soup, Selenium, Xpath y Scrapy.
- 4. Git, GitHub, microprocesadores, máquinas eléctricas, PLC's y Arduino.

EXPERIENCIA LABORAL

Joven Investigador

UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN CONTROL AVANZADO "GICAV".

JULIO 2013 - JUNIO 2014

 Desarrollo del proyecto de investigación "Control PID y Robusto de un cuadrorrotor para el control de vuelo, empleando la tarjeta BeagleBoard-xM".

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniero Electrónico

UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER

- Fecha de graduación: 12 de Julio de 2013.
- Número Tarjeta Profesional: SN206-95908
- Electivas Profesionales: Comunicaciones Móviles. Robótica.

Maestría en Inteligencia Artificial

UNIVERSIDAD INTERNACIONAL DE LA RIOJA (UNIR) - ESPAÑA

- En curso. Materias finalizadas.
- Modalidad: Virtual.

MENCIONES ESPECIALES

- Revista Punto de Encuentro Uteísta. Septiembre de 2013 No 3. Página 5. Versión impresa.
- Diario Vanguardia Sección Ciencia. 3 de noviembre, 2013. Página 11C. Versión impresa.