

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 Learning.

INFORMACIÓN DE CONTACTO

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

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 BeautifulSoup, 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 cuadorrotor 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.