Carlos Andrés Álvarez

Ingeniero Electrónico + Machine Learning

Información de Contacto

- email: candres.alv@gmail.com
- cel: (+57) 300 269 9682
- linkedin: https://www.linkedin.com/in/calvarez92/

Resumen

Ingeniero electrónico trilingüe, con énfasis en Telecomunicaciones y Automatización de Procesos. Interesado en las áreas de desarrollo de nuevas tecnologías, hardware, internet de las cosas e inteligencia artificial. Apasionado por la ciencia, la técnica y la adquisición constante de nuevos conocimientos. Buen programador y matemático, disciplinado, con habilidades para trabajar bajo presión y en equipo.

Educación

- Pontificia Universidad Javeriana Cali Título en Ingeniería Electrónica (2010-2016): Trabajo de grado *Aplicación de funciones ortogonales* para la caracterización y detección de defectos en ensayo no destructivo infrarrojo con mención de Honor.
- Karlsruhe Institute of Technology (2015): Semestre de ingeniería electrónica en KIT Alemania.
- Deutsche Schule Cali Colombia (1997-2010) Bachillerato académico e internacional (International Baccalaureate IBO). Puesto 6 en los exámenes ICEES

Experiencia

- BD Guidance Ingeniero de Desarrollo IoT (actual): Encargado de investigar sobre tecnologías como TensorFlow y OpenCV para correr algoritmos de Machine Learning en dispositivos embebidos. Programé dispositivos como Raspberry Pi y NodeMCU para aplicaciones de control de entornos cerrados. Diseñé el currículo de varios cursos de Internet de las Cosas y grabé uno de ellos. Evalué varias plataformas Cloud en los servicios de IoT y Machine Learning. Realizé w ebinars y conferencias sobre IoT y Machine Learning.
 - Tesat Spacecom Practicante de investigación y desarrollo (2015): Encargado de investigar e implementar nueva tecnología de filtros en la banda Ka (20 GHz) cuya frecuencia central es ajustable en órbita.
 - Pontificia Universidad Javeriana Cali (2011-2016) Monitor de Cálculo I y II, programación, electrónica analógica y alta frecuencia.
 Encargado de explicar y realizar ejercicios de las materias, guiar y calificar laboratorios.

Investigación

• Characterization of defects of pulsed thermography inspections by orthogonal polynomial decomposition en Elsevier NDT & E International

Código libre/Open Source

- node-red-contrib-sensor-ds18b20: Módulo de Node-Red para leer fácilmente la temperatura de sensores DS19B20.
- Contribuidor de dataget: descarga, extrae y procesa bases de datos populares de machine learning con una única línea de código bash o
 python.

Áreas de Interés

Ingeniería Electrónica

Sistemas embebidos, internet de las cosas, procesamiento de señales, desarrollo de Hardw are

Ciencia de Datos

Deep Learning/Redes Neuronales, Inteligencia Artificial, Aprendizaje de Máquina/Machine Learning

Idiomas

• Español: nativo

Inglés: C1

Alemán: C1

Lenguajes de Programación

Python: 5+ años, Matlab: 5+ años, C: 2+ años, C++: 2+ años, Mathematica: 1+ año, JavaScript: 1+ año, Java: 1+ año

Hardware and Descripción de Sistemas

VHDL, SDL MSC, UML

Mini-proyectos

C, Java, Coq

Herramientas/Frameworks

Sim ulación

• Circuitos: Multisim, PSpice.

• Electromagnetismo: ADS, HFSS, CST, MMana-Gal, QuickField.

• Hardware: Quartus suite, Xilinx suite

Hardware

Xilinx and Altera FPGAs, Arduino (Mini, Nano, Uno), Raspberry Pi (2,3), ESP8266 (NodeMCU, Wemos), Módulos RF (nRF24L01)

Ciencia de Datos

Tensorflow (python), Scikit Learn (python), Pandas, Numpy

Desarrollo

Flask (python), Git

DevOps

Docker, Ngrok

Communidad

Organizaciones/Grupos

- Co-fundador de SmartCities & loT Meetup Medellin
- Co-fundador de Machine Learning Meetup Medellin
- Administrador en Machine Learning Colombia
- Contribuidor de colomb-ia

Charlas/Conferencias

- IoT con NodeRed & Watson en SmartCities & IoT Meetup Medellin
- Introduction to Machine Learning en BDG Institute Colombia Tour

Webinars

• Introducción al Internet de las cosas (IoT) con Raspberry Pi, Node-Red y Watson con BD Guidance en Youtube.

Proyectos

- Corriendo Redes Convolucionales en RaspberryPi
- Demo IoT con Raspberry, Node-Red y Watson

- Filtros Snapchat en Python con OpenCV
- Imagen de Docker para python openCV con módulos contrib

e-Learning

- Object Oriented Programming in Java por la Universidad de California en Coursera
- Quantum Mechanics for Scientists and Engineers por David Miller en Standford Online
- Machine Learning por Andrew Ng en Coursera
- Audio Signal Processing for Music Applications por Xavier Serra (Universidad Pompeu Fabra de Barcelona) en Coursera

Otra Información

Becas

- Beca por \$2.500.00 para posgrado en PUJ 2016 por segundo mejor resultado en la prueba SABER PRO de la facultad de ingeniería (2016).
- Programa del DAAD Jóvenes Ingenieros Colombia. Intercambio académico y práctica obligatoria en Alemania (2014 2015).
- Beca Magis por 75% del valor de la carrera lng. Electrónica (Junio 2010).
- Beca del PAD para un intercambio estudiantil en alemania durante un mes (Junio 2009).

Reconocimientos

- Mejor promedio de la carrera Ing. Electrónica, semestre 2013-2.
- Tres veces mejor promedio del semestre en Ing. Electrónica. Semestres 2010-2, 2011-1 y 2011-2.

Trabajo Académico que me encanta

- Playing Atari with Deep Reinforcement Learning Mnih et al 2013 (Deep Mind)
- You only look once (YOLO) Joseph Redmon, Ali Farhadi 2016
- YOLO en acción en YouTube

Hobbies

- Tocar trombón en bandas de ska, orquestas de salsa y orquestas clásicas
- Tocar batería en bandas de rock
- Viajar

Referencias Personales

- Cristian García Data Scientist en BDGuidance. Cel: 314 862 7978, email: cgarcia.e88@gmail.com
- Dr. Luis Eduardo Tobon Director de Posgrados en Universidad Javeriana Cali. Cel: 311 335 7844, email: letobon@javerianacali.edu.co
- Dr. Tobias Kaesser Investigador productos pasivos en Tesat-Spacecom Alemania. Email: Tobias.Kaesser@tesat.de