Francisco Carrillo Pérez



Datos Personales 22 años, español

Contacto (+34) 663 803 811

carrilloperezfrancisco@gmail.com

Párroco Medina Barea Nº6 Alfacar(Granada), España

Página web y redes sociales

https://pacocp.github.io/ https://github.com/pacocp https://www.linkedin.com/in/ franciscocp/

Idiomas

Español (Lengua materna), Inglés (Cambridge First Certificate- English FCE certificate)

Lenguajes de programación

Python, C, C++, Bash/Zsh Scripting, Java

Deep Learning, **Machine Learning**, **Data Mining**

Tensorflow, Keras, Sckit-Learn, KNIME, Pandas

Tecnologías misceláneas

OpenSource. Ubuntu/Debian/Manjaro y otros Linux, SQL, Latex

Resumen

Estudiante de cuarto año de Ingeniería Informática en la Universidad de Granada. El curso 2016/2017 cursé un programa Erasmus+ en el Politecnico di Milano, Milán(Italia). Mis principales intereses se basan en las técnicas de Deep Learning, Machine Learning y Data Mining para la predicción y análisis de grandes cantidades de datos o imágenes.

Proyectos

2016-Actualidad ToothTest

Universidad de Granada, Departamento de Óptica

Software orientad a la realización de experimentos en cuanto a la percepción de individuos en distintos aspectos relativos a las escalas de color en tanto dientes como encías. El proyecto se pude visitar en su totalidad en el siguiente enlace: https://github.com/pacocp/ToothTest.

El software se utilizó para el siguiente poster de congreso:

- TITLE: Color difference thresholds for esthetic gingiva restoration: a pilot
- AUTHORS: Razvan Ghinea, Maria del Mar Perez, Francisco Carrillo Perez, Ana Maria Ionescu, Juan de la Cruz Cardona, Luis Javier Herrera, Rade Paravina
- · CONGRESS: SCAD 2016

2017-2017

Defect Detection in Nanofibers by Image Classification Politecnico di Milano, Milán (Italia) El objetivo del proyecto es la detección de zonas defectuosas en imágenes SEM de nanofibras. El problema se había tratado como un 1-label-problem en Carrera2016. En este caso se deseaba aboradar el problema como un 2-labelproblem, y podemos classificar entre zonas con defectos y zonas normales. Para ello, se deseaban utilizar técnicas de Deep Learning, en concreto Convolutional Neural Networks, que fue lo que finalmente se utilizó.

El proyecto junto con toda la documentación se puede consultar en el siguiente enlace: https://github.com/pacocp/Defect-Detection-in-Nanofibersby-Image-Classification

Educación

2013-Actualidad Grado Ingeniería Informática Escuela Técnica Superior de Ingeniería Informática y

Telecomunicaciones, Universidad de Granada

2011-2013 **Bachiller** Modalidad Ciencias Tecnológicas IES Padre Manjón, Granada (Granada)

2006-2009 Grado Elemental de Música Escuela de Música de Alfacar, Granada

Especialidad Percusión

Extracurricular

2012-2017 Club Deportivo Universidad de Granada Rugby

ntereses

Machine Learning; Sectores de análisis de datos; optimización de procesos; algoritmos; Servicios Web; Música; Deporte