Pablo González Carrizo

ESTUDIANTE DE MÁSTER UNIVERSITARIO E INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES

Calle Santa Teresa Nº12 1ºE. Hellín, Albacete, España

□ (+34) 686899046 | ☑ pgonzalezcarrizo@gmail.com | ⅙ https://unmonoqueteclea.github.io | ☐ pgonzalezcarrizo

Education ____

Universidad Politécnica de Valencia

Valencia, España

MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA DE TELECOMUNICACIONES

Septiembre 2017 - Actualidad

· Cursando actualmente

Universidad de Alicante

Alicante, España

GRADO EN SONIDO E IMAGEN EN TELECOMUNICACIONES

Septiembre 2013 - Julio 2017

- Todas las asignaturas cursadas en grupo ARA (Alto rendimiento académico)
- Obtenidas 16 Matrículas de Honor, una de ellas en el Trabajo de Fin de Grado
- Premio Extraordinario al mejor expediente académico

Conservatorio Profesional Torrejón y Velasco

Albacete, España

2009 - 2012

Cursados tres años de Conservatorio Profesional de Guitarra

Experiencia profesional

Prácticas de Empresa en Mobile Vision Research Lab (Universidad de Alicante)

Alicante, España

Septiembre 2015, Junio 2015

Grupo de investigación centrado en la aplicación de la visión artificial a dispositivos móviles

Durante estas prácticas realicé la programación, en C++, de diferentes algoritmos de visión artificial.

Data Platform Specialist

Alicante, España

SOLIDQ, DEPARTAMENTO DE BUSINESS ANALYTICS

Enero 2017, Julio 2017

Desarrollo de proyectos de Business Intelligence para varias empresas destacando Sociedad Textil Lonia (Carolina Herrera y Purificación García) o Mutua Madrileña

Experiencia extracurricular _____

Programación de apps para Android

ELABORACIÓN DE DIVERSAS APLICACIONES NATIVAS PARA ANDROID RELACIONADAS EN EL APARTADO PROYECTOS

2013 - Actualidad

Creación y mantenimiento de diversos sitios web

EXPERIENCIA EN EL USO DE CMS (JOOMLA Y WORDPRESS) Y PROGRAMACIÓN DE SITIOS WEB DESDE 0 (HTML5 + CSS3 + PHP + JAVASCRIPT)

2013 - Actualidad

Conocimientos y habilidades ______

Android

Creación de apps para dispositivos móviles Android

Lenguajes de programación

CONOMIENTOS SOBRE JAVA, C++ Y PYTHON

Machine Learning

DESDE HACE UN AÑO HE DEDICADO GRAN PARTE DE MI TIEMPO LIBRE A APRENDER EL FUNCIONAMIENTO DE LOS PRINCIPALES ALGORITMOS ACTUALES DE MACHINE LEARNING. HE REALIZADO DIVERSOS PROYECTOS COMO LA APP REALIZADA JUNTO CON EL MOBILE VISION RESEARCH LAB O MI TRABAJO DE FIN DE GRADO BASADO EN APLICACIONES DEL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO EN EL CAMPO DEL MIR (MUSIC INFORMATION RETRIEVAL)

Matlab

Amplia experiencia en procesamiento de señal, tratamiento de audio y tratamiento de imagen en Matlab

APIs y tratamiento de datos

Experiencia en el uso de APIS REST de diversos servicios como Twitter, Facebook o Telegram. Además, he tenido una gran implicación en las iniciativas de Open Data de la Universidad de Alicante, siendo ganador del primer certamen de Apps de Datos Abiertos.

Premios & Reconocimientos _____

2013	Finalista, Concurso de aplicaciones para Firefox OS de la Fundación Telefónica	Madrid, España
2014	Segundo puesto, I Concurso de desarrollo de APP móviles de Embarcadero	Alicante, España
2014	Accésit , Concurso de ideas sobre aplicaciones que reutilicen datos abiertos de la Universidad de	Alicante, España
	Alicante	
2015	Ganador , Proyecto más innovador en el Instant Banking Hack Day del Banco Sabadell	Alicante, España
2015	Ganador , Primer concurso de apps de la Universidad de Alicante organizado por el portal de Datos	Alicante, España
	Abiertos	Alleante, Espana
2016	Ganador , Pertenecí al grupo ganador en Alicante del hackaton Hack For Good organizado por	Alicante, España
	Telefónica con el proyecto Internet Of Bears	
	Premio Think Big , Mediante un analizador de Twitter en tiempo real para la detección de	
2017	conductas ofensivas, obtuve el premio Think Big en el Hack For Good 2017 organizado por	Alicante, España
	Telefónica. Video del proyecto: https://youtu.be/lmXf2ZGreXA	
2017	Premio extraordinario al mejor expediente académico, Otorgado por el Colegio Oficial de	Alicante, España
	Graduados e Ingenieros Técnicos de Telecomunicación Comunidad Valenciana	

Proyectos destacados _____

Virtual Mixer

App para Android

Aplicación de realidad virtual para Google Cardboard

2016

- Realizada como trabajo final en mis prácticas en el Mobile Vision Research Lab. Uso de diversos algoritmos de visión artificial, en C++
- https://www.youtube.com/watch?v=Dc1DFh6r24Y (Auriculares necesarios)

Comfort Shopping App para Android

ALICACIÓN PARA ANDROID QUE PERMITÍA REALIZAR LISTAS DE LA COMPRA SOCIALES EN PISOS COMPARTIDOS

2014

- Realizada usando el lenguaje de programación Delphi en RadStudio
- https://www.youtube.com/watch?v=L3xnM09DCLE

Homeovet App para Android

APP PARA ANDROID REALIZADA PARA LA VETERINARIO HOMEÓPATA GEMMA HERVÁS

2014

• https://play.google.com/store/apps/details?id=com.unmonoqueteclea.homeovet

gradUAte App para Android

APP PARA ANDROID QUE REUNE GRAN CANTIDAD DE DATOS DEL PORTAL DE DATOS ABIERTOS DE LA UNIVERSIDAD DE

ALICANTE

2015

- Esta app pretende ser un punto de partida para todos los nuevos estudiantes de la UA. Proporciona información de gran valor como precio de los créditos, asignaturas de los distintos grados de la universidad, o localización y precio de las cafeterías del campus.
- Informe inicial del proyecto: https://catalogo.datos.ua.es/datasets/propuestasAnonimas/comienzaua.pdf
- Video de la presentación en el Encuentro de Datos Abiertos de la Universidad de Alicante: https://www.youtube.com/watch?v=lu7pQ6RLVys

Rock and Roll para muñones

App para Android

APP CON LECCIONES PARA APRENDER A TOCAR LA GUITARRA

2015

• http://www.rockandrollparamunones.com/app-rock-roll-para-munones

Internet of Bears

Peluche inteligente y App para Android

PELUCHE INTELIGENTE QUE PERMITE MONITORIZAR DISTINTOS DATOS DE LA HABITACIÓN DE UN BEBÉ

2016

• https://youtu.be/_X-B9jN2Obc

Idiomas _____

2014 Nivel B2 Inglés, Otorgado por Centro Superior de Idiomas de la Universidad de Alicante

2014 English First Certificate, Cambridge English

Otros datos de interés

2014 Carnet de conducir B1 y coche propio,