

Ana Puerma Ruiz

☎ (+34) 651302655

Fecha de nacimiento: 16/11/1993

✉ Dirección de correo electrónico: apuermaruiz@gmail.com

🌐 Sitio web: apuerma.github.io/

🌐 LinkedIn : linkedin.com/in/anapuermaruiz

🐦 Twitter : twitter.com/apuermaruiz

📍 Dirección: 29680 Estepona (Málaga) (España)

SOBRE MÍ

Soy Ingeniera de Sonido e Imagen y durante la carrera me apasionó el mundo de la programación. He realizado algunos proyectos para Android y Web, y este último año he enfocado mi formación en Data Science y Machine Learning. Busco nuevos proyectos de Machine Learning y Deep Learning en los que desarrollarme profesionalmente.

EXPERIENCIA LABORAL

Cofundadora y Programadora

PuermaCorp [04/2017 – Actual]

Dirección: Málaga (España)

- Desarrollo del sitio web **www.puermacorp.es**
- Desarrollo versión Android de **GlucosApp**
- Desarrollo del sitio web **www.glucosapp.com**
- Desarrollo versión Android de **NutrenApp**
- Traducción al inglés de los textos de **GlucosApp** y **NutrenApp**

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

Máster en Gestión y Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

Universidad Católica de Ávila [2016 – 2021]

Grado en Ingeniería de Sonido e Imagen

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Telecomunicaciones, Universidad de Málaga [2011 – 2015]

Enseñanzas Superiores de Música, especialidad Piano

Conservatorio Superior de Música de Málaga (CSM Málaga) [2014 – 2020]

Enseñanzas Profesionales de Música, especialidad Piano

Conservatorio Profesional de Música "Manuel Carra", Málaga [2007 – 2014]

COMPETENCIAS DE IDIOMAS

Lengua(s) materna(s):

Español

Otro(s) idioma(s):

Inglés

COMPRENSIÓN AUDITIVA C1

COMPRENSIÓN LECTORA C1 EXPRESIÓN ESCRITA C1

PRODUCCIÓN ORAL B2 INTERACCIÓN ORAL B2

Alemán

COMPRENSIÓN AUDITIVA A2

COMPRENSIÓN LECTORA A2 EXPRESIÓN ESCRITA A1

PRODUCCIÓN ORAL A1 INTERACCIÓN ORAL A1

COMPETENCIAS DIGITALES

Programación

Python / Matlab Octave / Java / SQL Database / CSS / PHP / HTML / JavaScript

Data Science / Machine Learning

Data Science / Machine Learning / Deep Learning / Neural Networks / TensorFlow / Tableau / Keras

Otros

Redes sociales / Microsoft Office (Word Excel y PowerPoint) / Notion / Android Studio Visual Studio y Netbeans / Agile / WordPress / Github

CURSOS Y CERTIFICADOS

Especialización de Data Visualization with Tableau (60h) - Universidad de California, Davis

[02/2021]

Tableau Software, Data Analysis, Data Visualization, Interactive Visualization, Data Virtualization, Storyboarding, Map.

Certificado Profesional de Desarrollador TensorFlow (83h) - DeepLearning.ai

[01/2021]

Python, TensorFlow, Keras, Deep Learning, Neural Networks, Convolutional Neural Networks, Natural Language Processing, Sequences and Time Series.

Especialización de Deep Learning (80h) - DeepLearning.ai

[12/2020]

Python, TensorFlow, Keras, Deep Learning, Neural Networks, Hyperparameter Tuning, Convolutional Neural Networks, Sequence Models, Recurrent Neural Networks, Natural Language Processing.

Certificado Profesional de Data Science (188h) - IBM

[11/2020]

Data Science Methodology, SQL Databases, Data Analysis, Data Visualization, Machine Learning, Python.

Curso Getting Started with AWS Machine Learning (8h) - Amazon Web Services

[01/2021]

Curso de Machine Learning (54h) - Universidad de Stanford

[09/2020]

PROYECTOS

Blog Personal en Github

[2021]

Sitio web-blog con la finalidad de compartir vivencias, conclusiones y reflexiones que vaya adquiriendo en el desarrollo de mis pequeños proyectos y durante mi aprendizaje sobre Data Science y Machine Learning.

- apuerma.github.io
- Tecnologías: Github, Github Pages, Jekyll, HTML, JavaScript, CSS.

NutrenApp

[2018]

Aplicación Android destinada para todo tipo de profesionales sanitarios (médicos, enfermeros y dietistas) para el manejo nutricional del paciente hospitalizado o en consulta. Consta de calculadoras y escalas nutricionales.

- https://play.google.com/store/apps/details?id=puermacorp.nutrenapp&hl=es_419
- Tecnologías: Android Studio, Java, XML.

GlucosApp

[2017]

Aplicación de uso médico para dispositivos Android y en versión web con las funcionalidades de calculadora de dosis de insulina para pacientes con Diabetes Tipo 1 y 2, con o sin dieta oral; conversor de insulinas Basal Bolus; y conversor de insulinas Bifásicas a Basal Bolus.

- www.glucosapp.com
- <https://play.google.com/store/apps/details?id=glucosapp.glucosapp>
- Tecnologías: HTML, CSS, PHP / Android Studio, Java, XML

PREMIOS Y DISTINCIONES

2º Premio en la categoría de "Mejor Proyecto Empresarial" en el I Concurso de Jóvenes Emprendedores

Ayuntamiento de Estepona [2019]

Finalista en el 3º Concurso de Apps de Urgencias y Emergencias SEMES con GlucosApp

SEMES [2017]

Preseleccionado en la XXI Convocatoria del Concurso Spin-Off de creación de empresas

Link by UMA [2017]

Seleccionado en el concurso #TalentoDigital de la Plataforma Talento con GlucosApp

El País e impulsado por Volkswagen [2017]

PERMISO DE CONDUCCIÓN

Permiso de conducción: B