**MOBILE PRICE CLASSIFICATION**



**Proyecto final de Aprendizaje Automático y Minería de Datos**

Presentado por

**Sergio Gavilán Fernández**  [sgavil01@ucm.es](mailto:sgavil01@ucm.es)

**Alejandro Villar Rubio** [alvill04@ucm.es](mailto:alvill04@ucm.es)

Facultad de Informática, Universidad Complutense de Madrid

Grado en Desarrollo de Videojuegos

Madrid, 2019/2020

Contenido

[Resumen 2](#_Toc28004352)

[Objetivos 2](#_Toc28004353)

[Datos usados 2](#_Toc28004354)

[Regresión Logística 2](#_Toc28004355)

[Redes Neuronales 2](#_Toc28004356)

[Conclusiones 2](#_Toc28004357)

# Resumen

# Objetivos

# Datos usados

# Regresión Logística

# Redes Neuronales

# Conclusiones