Materia: Topicos2

Alumna: Karina Policano

DNI: 23343243

ML

El entrenamiento lo realice con 3 capas, de 50, 25 y 35, 1 neurona. Exportando el respectivo archivo a extensión keras.

Adjunto código y archivo para luego ser utilizado por el microservicio.

model.add(Dense(50, input\_shape=(6,), activation='relu', kernel\_initializer='uniform'))

model.add(Dense(25, activation='relu', kernel\_initializer='random\_normal'))

model.add(Dense(35, activation='relu', kernel\_initializer='random\_normal'))

model.add(Dense(1, activation='relu'))





