A képen szöveg, szoftver, Számítógépes ikon, Multimédiás szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

A képen szöveg, szoftver, Számítógépes ikon, Multimédiás szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.Decision tree

A képen szöveg, szoftver, Számítógépes ikon, Multimédiás szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.Neural network

A képen szöveg, szoftver, Számítógépes ikon, Multimédiás szoftver látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.Logistic regression

A képen szöveg, képernyőkép, szoftver, Számítógépes ikon látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.ROC comparison

Decision tree AUC: 0.888

Neural network AUC: 1.000

Logistic regression AUC: 1.000 – let’s say this is the best

Cross validation of LR:

Mean acc.: 99.40%

Standard dev.: 1.35%

A képen szöveg, szoftver, Számítógépes ikon, szám látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

K-means (DBSCAN would do better with shapes like this):

A képen szöveg, képernyőkép, szoftver, Számítógépes ikon látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.

Hierarchical clustering (could not change the shapes according to the class):

A képen szöveg, szoftver, Számítógépes ikon, Weblap látható

Előfordulhat, hogy a mesterséges intelligencia által létrehozott tartalom helytelen.