

Üzleti kihívás

A megfelelő gépi tanulási módszerek alkalmazása lehetővé teszi a vállalkozások számára például különböző előrejelzések készítését, az ügyfelek szegmentálását, a raktározás optimalizálását vagy a gyártási minőségellenőrzés hatékonyságának növelését is. A szolgáltatás célja, hogy támogatást nyújtson kis- és középvállalkozások számára abban, hogy megértsék a gépi tanulási módszerek nyújtotta lehetőségeket és azok alkalmazhatóságát a saját üzleti folyamataikban és problémáik megoldásában. Ez magában foglalja gépi tanuláson alapuló megoldások tervezésével és kidolgozásával kapcsolatos általános konzultációs lehetőséget is.



A szolgáltatás leírása, folyamata

Az gépi tanuláson alapuló megoldások tervezésével kapcsolatos konzultáció magában foglalja a szükséges adatforrások azonosítását, a gépi tanuláson alapuló lehetséges megoldások ismertetését, konkrét megoldások tervezését és kidolgozását, valamint az ezekhez kapcsolódó tanácsadást is. A szolgáltatás konkrét tartalma a vállalkozás jellegétől, igényeitől és digitalizáltsági szintjétől függően változhat.

Az alábbi általános témák kerülhetnek érintésre a konzultáció során:

- Gépi tanulás lehetőségei és alkalmazási területei
- Az alapvető gépi tanuló algoritmusok és modellek alkalmazhatósága
- A megfelelő modell kiválasztása
- Konkrét problémák megoldási lehetőségei gépi tanulással
- Az adatgyűjtés kérdései
- Az adatminőséggel kapcsolatos problémák megoldása
- Skálázható implementáció és integráció a vállalati rendszerekbe
- Reális elvárások és korlátok a gépi tanuláson alapuló megoldások esetében
- A költséghatékonyság és megtérülés kérdései

Célcsoport

A szolgáltatás célcsoportja a kkv szektoron belül bármely iparág.

Adatlap

- Fókuszterület: Adatok hatékony kezelésének, elemzésének és a modern adat alapú technológiák alkalmazásának támogatása tanácsadással és műhelymunkákkal.
- Szolgáltatástípus: tanácsadási szolgáltatás - konzultáció formájában.
- Jelenlét: személyesen vagy online
- Helyszín: személyesen (Debreceni Egyetem Informatikai Kar, 4028 Debrecen, Kassai út 26.) vagy online
- A szolgáltatás időtartama: 1 – 16 óra
- Résztvevők száma: a kkv igénye alapján egyeztetve
- Szolgáltatás ára: 40.000.- Ft / óra
- A szolgáltatás ütemezése: kkv-val egyeztetve kerül kialakításra
- Szakmai kapcsolattartó: Dr. Tiba Attila