1. **Resourcing AI Agent**

Egy olyan alkalmazást szeretnénk elkészíteni, amely segíti a recruiter-ek munkáját olyan módon, hogy a szakértői adatbázist, mint tudástárat felhasználva, egy konkrét job profile megadása esetén listázza az adatbázisból a releváns jelölteket, megad egy scoring-ot és egy rövid értékelést.

Továbbá az alkalmazás általánosan megvalósít egy „helpdesk” jellegű működést, a recruiter kollágák az adatbázis felé kérdéseket tudnak feltenni. (Pl: Van-e kubernetes tudású jelölt, hány ilyen van, stb).

A felhasználók: Talent consultant csapat tagjai (recruiter-ek)

UI: egyszerű UI, nincs szükség komplex megvalósításra ebben az első verzióban

Feltételek:

* Az adatbázis a Google Workspace-ben, jelöltenként folderekbe rendezve érhető el, többnyire pdf és word doc file-okban (sample file-okat biztosítunk). Ezek nagyrésze önéletrajz, kapcsolódó dokumentumok, interview note-ok
* Az adatbázis tartalmaz személyes adatokat, a Kibit data policy mentén a Google Workspace-ben tárolható, de nem kerülhet ki innen személyes adat. Amennyiben a megvalósítás tekintetében erre mégis szükség lenne, erről külön szükséges egyeztetni, hogy ez milyen kontrollált és anonimizált módon történhet.
* Google Cloud-ban vagy valamilyen egyéb lokális módon szeretnénk a rendszert üzemeltetni, szintén az adatok biztonsága miatt – erre nézve várjuk az opciókat, javaslatokat.

Szakmai kapcsolattartó: Barta Gábor, Business Operations Director

1. **Controlling AI Agent**

Egy olyan alkalmazást szeretnénk elkészíteni, amely segíti a pénzügyi munkatárs tevékenységét az alábbiak szerint:

* Inputként megkapja a havi bankszámla kivonatokat (csv vagy xlsx formátumban)
* Továbbá megkapja az iktatott számlák, bérek, egyéb bizonylatok listáját

A feladat a két fenti input intellligens párosítása, és ez alapján listázni kell a következőket:

* olyan tételek a bankszámla kivonatból, melyhez nincs iktatott bizonylat
* olyan iktatott tétel, amelyhez nem található tétel a bankszámla kivonatból

Emellett szükség van arra, hogy az alkalmazás „tanuljon”, a nem párosítható tételek párosítását manuálisan lehetővé tegye, ezáltal a párosítás sikeressége javuljon idővel.

Felhasználók: pénzügyi munkatárs

UI: Egyszerű UI az input megadásához és a párosítás eredményének megjelenítéséhez (ez akár file-ba is készülhet)

Feltételek:

* Az input file-ok a Google Workspace-ben, havi bontásban, rendezve érhetők el, csv, xls, googlesheet formátumokban (sample file-okat biztosítunk).
* Az adatbázis érzékeny pénzügyi és személyes adatokat tartalmaz, a Kibit data policy mentén a Google Workspace-ben tárolható, nem osztható meg a project-en kívüli felekkel.
* Amennyiben a megvalósítás tekintetében erre mégis szükség lenne, erről külön szükséges egyeztetni, hogy ez milyen kontrollált és anonimizált módon történhet.
* Google Cloud-ban vagy valamilyen egyéb lokális módon szeretnénk a rendszert üzemeltetni, szintén az adatok biztonsága miatt – erre nézve várjuk az opciókat, javaslatokat.

Szakmai kapcsolattartó: László Csaba, pénzügyi munkatárs