



AI készségfejlesztés funkcionális vezetőknek

Strukturált képzési program funkcionális vezetőknek, amely lépésről-lépésre építi fel az AI kompetenciákat. Az alapvető működésmódtól a gyakorlati alkalmazásig, minden modul a következőre épül, így magabiztos AI felhasználóvá válsz.

Célcsoport

Funkcionális vezetők és szakemberek

Időtartam

3-5 óra, a kiválasztott modulok alapján

Gyakori kihívások, amiket megoldunk

AI nyomás és bizonytalanság

A felső vezetés és a piac is AI-t vár, de nem látod a tiszta utat a valós értékkeremtéshez.

Korlátozott eszköztár

Ha csak egy AI eszközt ismertek, hiányoznak a speciális, feladatra optimalizált megoldások.

Hatékonyság és ROI kérdőjelek

Hogyan lesz az AI használatból mérhető eredmény? Nehéz megítélni a valós értéket.

Egyenetlen tudásszint

A csapattagok tudása változó, ami inkonzisztens használathoz vezet. Hiányzik a közös módszertan.

Minőségi és biztonsági kockázatok

Aggódsz a céges adatok biztonsága vagy az AI megbízhatósága miatt. Tiszta keretek kellenek.

Integráció a folyamatokba

Kihívást jelent az AI-t a meglévő folyamatokba illeszteni a napi munka megakasztása nélkül.

Workshop modulok

A AI alapok: Hogyan működik és mit tud?

A1 AI működésének alapjai

Megértjük, mi az a nagy nyelvi modell és hogyan "gondolkodik" az AI. Tisztázzuk a statisztikai mintafelismerés és a valódi értés közötti különbséget, kialakítunk egy helyes mentális modellt.

A2 Ember-AI kommunikáció alapjai

Áttekintjük a prompt-válasz ciklus működését, megértjük az AI-t mint beszélgető partnert szemben a parancsvégrehajtóval. Tisztázzuk a kontextus és memória szerepét az interakcióban.

A3 AI képességek és korlátok

Feltérképezzük, miben zseniális az AI (mintafelismerés, nyelvi feladatok) és miben gyenge (logika, friss információ). Reális elvárásokat alakítunk ki a technológiával szemben.

B Készségfejlesztés: Hatékony AI használat

B1 Hatékony prompt építés

Elsajátítjuk a prompt anatómiáját: kontextus, feladat, stílus, formátum. Megtanuljuk az egyértelmű instrukciók és példák használatát, valamint sablonok létrehozását a gyakori feladatokhoz.

B2 Eredmények ellenőrzése és finomítása

Gyakorlati ellenőrzőlistát alakítunk ki a tipikus hibák (például hallucinációk) kiszűrésére. Megtanuljuk a minőségbiztosítás lépéseit, mielőtt az eredményeket felhasználnánk.

B3 Iterációs technikák

Elsajátítjuk a beszélgetésszerű finomítást, a hatékony visszajelzés adását és korrekciók kérését. Megtanuljuk a többlépcsős feladatok lebontását és az eredmények tökéletesítését.

C Gyakorlati alkalmazás és priorizálás

C1 A hat alapvető AI felhasználási terület

Megismerjük a tartalomkészítés, automatizálás, kutatás, kódolás, adatelemzés és stratégiaalkotás területeit. Konkrét példákon keresztül látjuk, hogyan alkalmazható az AI ezeken a területeken.

C2 Feladat-AI illesztés

Megtanuljuk eldönteni, mikor delegáljunk AI-nak és mikor ne. Megértjük az Impact/Effort mátrix használatát, és optimalizáljuk az AI-emberi együttműködés három interakciós módját.

C3 Feladatok priorizálása

Elsajátítjuk a módszertant az AI-projektek értékelésére. Megtanuljuk azonosítani, mely ötletek hozzák a legnagyobb értéket a legkevesebb erőfeszítéssel, fókuszálva a gyors győzelmekre.

D Integráció és csapatvezetés

D1 AI beépítése a munkafolyamatokba

Újragondoljuk a napi rutinokat AI segítségével. Megtanuljuk egyedi AI megoldások és automatizálások építését, valamint sablonok és munkafolyamatok kialakítását a saját munkánkhoz.

D2 Felelős használat és csapat vezetés

Tisztázzuk az adatbiztonság és megfelelőség gyakorlati kérdéseit. Megértjük a transzparencia és etikai szempontokat, valamint megtanuljuk az AI kultúra építését a csapatban.

+ Területspecifikus alkalmazások

Testreszabott AI használati módok az adott szakmai területhez igazítva: HR, marketing, pénzügy, értékesítés, műszaki területek és egyéb funkcionális területek specifikus megoldásai.

→ Gyakorlati eredmények

A strukturált, lépésenkénti tanulás eredményeképpen szilárd alapokon nyugvó AI kompetenciára teszel szert. Az alapvető működésmódtól kezdve a gyakorlati alkalmazásig minden egymásra épül, így magabiztosan tudod alkalmazni az AI-t mindennapi munkádban. Konkrét módszertannal, prompt sablonokkal és munkafolyamatokkal távozol, amelyeket azonnal alkalmazhatsz a csapatedben.