

AI BUSINESS PARTNER KÉPZÉS INTENZÍV "5+5+5" AI KURZUS

A KÉPZÉS 2023.10.09-ÉN STARTOL!

KIEMELT ELŐADÓ

SZABADOS LEVENTE

NEURON SOLUTIONS
SENIOR AI TANÁCSADÓ
TÁRSALAPÍTÓ



SZERTICS GERGELY

ÜGYVEZETŐ
AI PARTNERS KFT.



VENDEGELŐADÓK



KOVÁCS GYULA

NEURON SOLUTIONS
ÜGYVEZETŐ IGAZGATÓ ÉS
TÁRSALAPÍTÓ



KELETI ARTHUR

KIBERTITOK JÖVŐKUTATÓ
AZ INFORMÁTIKAI BIZTONSÁG
NAPJA (ITBN) ALAPÍTÓJA



DR. ZORKÓCZY MIKLÓS

ZORKÓCZY ÜGYVÉDI IRODA
AI JÖGI SZAKERTŐ



FÜLÖP GÉZA

QAMCOM CENTRAL EUROPE
CE ÜGYVEZETŐ



HORVÁTH VARGA JÁNOS

MAGYAR TELEKOM NYRT.
AI KÖZPONTVEZETŐ



HÁRS MÁRTON

MOL GROUP
CSOPORTSZINTŰ
ADATELEMZÉS VEZETŐ

Mit tartalmaz a képzés?

A képzés 4 fő pillér köré épül:

Technológia: AI alapok és technológiai összefüggések megértése.

Üzlet: Üzleti problémák technológiai megoldása és analitikus gondolkodás fejlesztése.

Szervezet: AI használati érettség felmérése és projektajánlások.

Társadalom: Társadalmi kérdések megértése és azok integrálása üzleti projektekre.

Kinek ajánljuk ezt a képzést?

- **Üzleti/szervezetfejlesztési tanácsadóknak**, akik AI lehetőségeket szeretnének kínálni ügyfeleiknek.
- **Technológusoknak és tanácsadóknak**, akik érteni szeretnék az AI üzleti folyamatokra gyakorolt hatásait
- **Innováció és business intelligence-ért felelős kollégáknak**, akik az AI trendek adta lehetőségekkel szeretnék profilójukat kiegészíteni.
- **Szakterületen dolgozó szakembereknek** (pl. marketing, értékesítés, gyártás), akik a saját területük AI lehetőségeiben mélyülnének, és nyitottak más területek megismerésére is.

A képzés időpontja:

- Intenzív képzés: 2023.10.09. - 10.13.
- Projektmunka, vendégelőadók: 2023.10.16. - 11.17. (kedd délutánonként 14:00-18:00 között)
- Személyre szóló utánkövetés: 2023.11.20. - 2024.05.10.

Helyszín:

- Telekom Székháza

Mennyibe kerül?

- Céges regisztráció esetén 1 190 000Ft + ÁFA
- Magánszemélyeknek 990 000Ft + ÁFA



www.aipartners.guru/hu



office@aipartners.hu

INTENZÍV 5 NAPOS KÉPZÉS TEMATIKÁJA



		Hétfő 2023.10.09	Kedd 2023.10.10	Szerda 2023.10.11	Csütörtök 2023.10.12	Péntek 2023.10.13
9:30-11:00	Téma	Célok, keretek, elvárások	Az alapok: mit jelent, hogy egy gép tanul?	MOL esettanulmány: hogyan lehetett kiterjeszteni az adathasználatot?	Szervezeti funkciók átalakulása 2: gyártás, logisztika, ellátási láncok	Hogyan alakul az AI jogi szabályozási körképe főleg Európában?
	Előadó	Szertics Gergely	Kovács Gyula	Hárs Márton	Szertics Gergely	Dr. Zorkóczy Miklós
	Leírás	A résztvevők bemutatkozása, célok, elvárások megfogalmazása	A gépi tanulás logikájának megértése a technológiai földeltség alapköve. Az egyszerű kategorizálástól a generatív AI megoldásokig	A MOL több, mint 5 éve van az adatvezéreltség kiépítésének útján. Belső betekintést kapunk az út eredményeibe és nehézségeibe.	Számtalan területen bizonyítottak már az AI technológiák ezeken a területeken is, ugyanakkor virtuális terekben történő szimulációk technológiai áttörésével még csak most indul az itteni mélységi transzformáció	A GDPR csak az alap, az AI Act a közvetlen jövő, de számtalan más szabály is vonatkozik a jövő AI alkalmazóira, mint a Data Act, a Data Governance Act, a Digital Markets Act. Amikor külső/belső tanácsot adunk, figyelemmel kell lennünk ezekre.
11:15-12:45	Téma	Az AI fogalma, rövid története, irányai a gépi tanulástól a generatív AI-okig	Supervised, unsupervised, reinforcement learning és felhasználási eseteik	A szervezeti AI érettségi dimenziók	Kísérletezéstől bevezetésig: az első két érettségi szint jellemzői és támogatásuk	Az adatvezéreltségtől az iparági felforgatásig: a magasabb szintek támogatása
	Előadó	Szertics Gergely	Kovács Gyula	Szertics Gergely	Szertics Gergely	Szertics Gergely
	Leírás	Bevezető körkép az AI jelenségről a körülötte lévő hype-ról, a klasszikusoktól a ChatGPT képességeiig.	A klasszikus AI megoldások e három paradigma köré szerveződnek, amelyek rengeteg üzleti felhasználást hoztak már, ezek beazonosítási képessége kritikus feladat.	A 8 dimenzió átbeszélése az egyes érettségi szintek mentén és a szervezeti AI érettségi felmérési kérdőív használatának megértése	A legtöbb támogatandó cég a kísérletezés, vagy AI bevezetés fázisaiban van. Az ő jellemzőiknek a megértése kritikus az AI BP számára	Sok cégnek csak távoli perspektíva a 4-5-6-os érettségi szintek elérése, de látnunk kell, hogyan tudunk jövőbiztos irányokat adni fejlődési irányokban rejlő nehézségek előre-látásában.
13:45-15:15	Téma	Üzleti problémák és lehetőségek az AI fényében és az AI BP szerepe	Adatvagyon menedzsment technikák és elvek	Szervezeti funkciók átalakulása 1: értékesítés, marketing, ügyfélszolgálat	Praktikus támogatási fókuszok az első szinteken	Projekt munkák fókusza a következő 5 hétre
	Előadó	Szertics Gergely	Kovács Gyula	Szertics Gergely	Szertics Gergely	Szertics Gergely
	Leírás	A szervezeti problémák közös azonosítása: mikre keresünk majd válaszokat AI BP-ként? Milyen módon tud értéket teremteni az AI BP, hol a szerepe a szervezetben?	Data warehouse, datalake, data-mash: miért nehéz az adatvagyon feltérképezése és az adatellátottság biztosítása? Mik a technológiai feladatok, nehézségek?	A klasszikus és generatív AI megoldások radikálisan átalakítják az ügyfélkapcsolati feladatokat a piackutatástól, az ügyfélszerzésen át az ügyfelek kiszolgálásáig.	Build or buy dilemma támogatása, új szervezeti szerepek és képességek indítása, a process-technology opportunity matrix, mint eszköztár	Hogyan fogjuk mindezt használatba fordítani? Milyen projektfeladatot választanak magunknak a következő 5 hétre és a rákövetkező 5 hónapra?
15:30-17:00	Téma	Szervezeti AI érettségi modell bevezető	A generatív AI modellek különlegességei és hibázási módok	CommonwealthBank esettanulmány megbeszélés	Certis Group fejlődése esettanulmány megbeszélés	Társadalmi kérdések és kockázatok
	Előadó	Szertics Gergely	Kovács Gyula	Szertics Gergely	Szertics Gergely	Keleti Arthur
	Leírás	Minden szervezetnek olyan támogatásra van szüksége, amilyen AI érettségi szinten van. Az ebben való tájékozódáshoz és a szinthez alkalmazkodáshoz ad praktikus fogódzót az AI érettségi modell, mely 6 szintet és 8 dimenziót határozunk meg.	Mik a különlegességei a generatív AI rendszereknek? Hogy hibáznak az AI, milyen korlátai vannak? Mit kell majd szervezeti képességekkel kiaknáznunk és kompenzálnunk?	Az ausztrál bank 6 éves AI fejlődését bontjuk le az építőkövekké és tanulságokká.	A Certis group 10 év alatt transzformálta magát biztonságjáról szolgáltató cégből technológia-vezérelt biztonságsszolgáltató központtá. Az ő tanulságait és kilátásait beszéljük meg.	Milyen társadalmi veszélyei vannak az AI-nak? A demokrácia fenyegetésétől a mellékesen kiírt emberiség rengeteg rémképzet kering most a világban. Ezeket strukturáljuk és ismerjük meg, hogy milyen válaszokat ad/adhat ma az emberiség a szingularitás kihívására.

5 HÉT PROJEKTMUNKA TEMATIKÁJA

		1. hét 2023.10.17	2. hét 2023.10.24	3. hét 2023.10.31	4. hét 2023.11.07	5. hét 2023.11.14
14:00-15:30	Téma	Elmélyülés a technológiákban	Saját futó projektek tanulságainak megosztása	Egy energetikai optimalizálási projekt tapasztalatai	A Telekom Vandájának bevezetési tanulságai	AI BP tanácsadói képességek az AI maturity modell fényében
	Előadó	Szabados Levente	Szertics Gergely	Fülöp Géza	Horváth Varga János	Szertics Gergely
	Leírás	Konzultáció a tanult technológiákról a saját projektekből.	Az AI Partnersben számos stratégiai támogatás zajlik, amelyek aktuális eredményeit, dilemmáit beszéljük át (banki, gyártási, egyetemi projektekből)	A Qamcom számos nagy AI bevezetési projektet vitt végig, ezekből leszűrt tanulságokat osztja meg a cég vezetője	Vandát ma már szinte senkinek nem kell bemutatni. Rengeteg munka és rengeteg üzleti eredmény, ezeket mutatja be a fejlesztés összefogása mögött álló egyik vezető szakember.	A tanácsadáshoz szükséges képességek desztillálása, a támogatás, komplexitás átlátás, narratíva építés soft skilljeinek fejlesztése
15:45-17:15	Téma	Projekt előrehaladások átbeszélése	Projekt előrehaladások átbeszélése	Projekt előrehaladások átbeszélése	Projekt előrehaladások átbeszélése	Célok a következő 5 hónapra
	Előadó	Szertics Gergely	Szertics Gergely	Szertics Gergely	Szertics Gergely	Szertics Gergely
	Leírás	A résztvevők saját projektjeinek mentorálása és kiscsoportos átbeszélése	A résztvevők saját projektjeinek mentorálása és kiscsoportos átbeszélése	A résztvevők saját projektjeinek mentorálása és kiscsoportos átbeszélése	A résztvevők saját projektjeinek mentorálása és kiscsoportos átbeszélése	A tanácsadáshoz szükséges képességek desztillálása, a következő 5 hónapnyi saját fejlődési út és elvárt eredmények tisztázása

A programváltozás jogát fenntartjuk.

A résztvevők az alábbi eszközöket kapják a képzés ideje alatt:

Esettanulmány linkgyűjtemény tematikusan	Több, mint 500 AI felhasználási esetre vonatkozó linkgyűjtemény, amiben konkrét hasznokról lehet olvasni
Szervezeti érettségi felmérést támogató kérdőív	Egy 32 kérdésből álló szervezeti AI érettség felmérését támogató kérdőív, amelyet saját projektekből használhatnak a résztvevők
AI progress AI bot	Az AI egyre szédítőbb ütemben fejlődik, az egyik legnehezebb feladat, az ezzel való lépésben maradás. Saját célra fejlesztünk egy olyan AI chatbotot, ami folyamatosan gyűjti a híreket és képes összefoglalni heti szinten, kérdéseket megválaszolni az aktuális témákban. Ehhez kapnak hozzáférést a résztvevők a képzés 7 hónapjára.