



Digitālās transformācijas apmācības uzņēmējiem

Mākslīgais intelekts un mašīnmācīšanās. Datu ieguve, priekšapstrāde un analītika ar mašīnmācīšanās atbalstu.

VADĪTĀJS: Dr.sc.ing. Kaspars Osis

- 20 gadu starptautiska un nacionāla mēroga pieredze IT industrijas projektos.
- 10 gadi kā ERP sistēmu (SAP) konsultants digitalizācijas risinājumu ieviešanā uzņēmumos.
- Papildu informācija: <https://lv.linkedin.com/in/kosis>

APRAKSTS

- Sniegt teorētiskās un praktiskās zināšanas par datizraces un mašīnmācīšanās risinājumiem, iepazīties ar mašīnmācīšanās pielietojuma jomām un konceptiem. Izprast atšķirību starp mākslīgo intelektu un mašīnmācīšanos. Veicot praktiskos darbus, pilnveidot praktiskas iemaņas datu ieguvē, priekšapstrādē un analītikā, tostarp ar mašīnmācīšanās atbalstu.

ILGUMS

8 h

NORISE

- Kurss 1

10.09.2024., 17.09.2024. un
24.09.2024. plkst. 9:45-13:00

- Kurss 2

08.10.2024., 15.10.2024. un
22.10.2024. plkst. 9:45-13:00

VIETA

Tiešsaistē

MĒRĀUDITORIJA

Ir ideja, bet nav skaidrs attīstības virziens

IEGUVUMI

- Zināšanas par mašīnmācīšanās un datizraces risinājumiem un to pielietojumiem.
- Zināšanas un prasmes par MS Power BI, tā lietojumu datu ieguvē, priekšapstrādē un analītikā tajā skaitā ar mašīnmācīšanās atbalstu.
- Prasmes pastāvīgi veikt šādu risinājumu plānošanu un realizāciju, identificējot procesa laikā iespējamus izaicinājumus un rast to risinājumus.

VĒRTĪBA

1140.00 EUR*

*pieejams 100% finansējuma atbalsts no Latvijas Digitālā akceleratora

PAPILDU INFORMĀCIJA

+371 28374150

kursi@va.lv

Uzzini vairāk: www.digitallatvia.lv

