

## **Data Scientist-a Lanaco**

Planirao si nakon fakulteta da tražiš posao? Razmišljaš u kom pravcu želiš da započneš svoju karijeru? Želiš profesionalno da se razvijaš u okruženju sa iskusnim mentorom i kolegama? Imamo ideju za tebe....

Ako si osoba koja je spremna na konstantno učenje i praćenje aktuelnih tehnoloških domena (analiziranje naučnih radova, knjige, dokumentacija alata). Ukoliko poznaješ cloud platforme (Azure AI, Databricks, ...), kao i alate za razvoj ad-hoc backend/frontend rješenja u programskom jeziku Python (FastAPI, Streamlit). Ne predstavlja ti problem prezentovanje na lokalnim radionicama/prezentacijama i eksternim događajima, onda si spreman/na da se usavršiš u oblasti Data Scientist-a.

### **Kao Data Scientist ćeš:**

- Učestvovati u kreiranju rješenja baziranih na primjeni metoda mašinskog učenja i vještačke inteligencije;
- Dizajnirati eksperimente koji imaju za cilj utvrditi koja metoda ili pristup rješavanju zadatog problema daje najbolje rješenje (analiza dobrih i loših strana, kao i uslova pod kojima treba da radi rješenje);
- Raditi na pripremi, spajanju, transformaciji i analizi ulaznih podataka, prije primjene metoda mašinskog učenja i vještačke inteligencija;
- Učestvovati u transformaciji radnih prototipa rješenja u produkciona rješenja koristeći MLOps princip;
- Komunicirati sa ostalim timovima koji učestvuju u kreiranju rješenja (Software Development, DevOps, ...)

### **Da bi se prijavio potrebno je:**

- Poznavanje matematičkih osnova na kojima počivaju sva rješenja iz AI/ML domena rada (diferencijalni račun funkcija više promjenljivih, linearna algebra, optimizacija...);
- Dobro znanje programskog jezika Python (virtuelna okruženja, objektno orjentisano programiranje, git)
- Dobro znanje alata za primjenu metoda mašinskog učenja (scikit-learn, TensorFlow, PyTorch), kao i opštih principa na kojima počivaju rješenja na bazi mašinskog učenja.
- Poznavanje linux operativnog sistema
- Poznavanje MLOps alata/platformi/principa (orkestracija, praćenje eksperimenata, model serving, monitoring)

Prijave poslati najkasnije do 30.11.2023.godine na [posao@lanaco.com](mailto:posao@lanaco.com)