

CKB Akademija

Program



Prijavljivanje

Trajanje: 6 nedjelja (početak 11. decembar)

Opis aktivnosti: Svi zainteresovani kandidati mogu se prijaviti slanjem CV-a na mejl adresu: ckbakademija@ckb.me.



Analiza prijava i pozivanje kandidata

Trajanje: 1 nedjelja (početak: 22. januar)

Opis aktivnosti: Koordinator projekta, uz podršku tima Odjeljenja Ljudskih resursa CKB-a, će odlučiti koji od prijavljenih kandidata su pogodni za projekat. Nakon toga, koordinator će kontaktirati iste i pružiti im sve potrebne informacije o selekcionom periodu.



Selekциони period

Trajanje: 2 nedjelje (početak: 29. januar)

Opis aktivnosti: Testiranje kandidata iz linearne algebre i logičke matematike. Intervjuisanje studenata (intervjue sprovode koordinatori projekta uz podršku tima Odjeljenja Ljudskih resursa CKB-a).



Priprema za početak

Trajanje: 1 nedjelja (početak: 12. februar)

Opis aktivnosti: Koordinator projekta, uz podršku tima Odjeljenja Ljudskih resursa CKB-a, će kontaktirati studente i upoznati ih sa planom i programom CKB Akademije. Pravila i očekivanja biće jasno definisana.



Modul br. 1

Trajanje: 19. februar – 5. april (7 nedjelja)

Opis aktivnosti: Ovladavanje osnovnim statističkim konceptima, kao što su srednja vrijednost (aritmetička sredina), medijana, modus, varijansa i standardna devijacija, kao i ponovno usvajanje osnovnih matematičkih principa koji su od suštinskog značaja za tumačenje podataka.

Upoznavanje sa Python-om, programskim jezikom, i predstavljanje SQL-a (Structured Query Language), moćnog alata za upravljanje relacionim bazama podataka.



Testiranje 1

Datum: 1. april

Opis: Polaganje testa koji generiše HackerRank platforma, kao i provjera stečenog znanja u vezi sa oblastima koje su obrađivane na kursevima.

Dodatni krug intervju sa polaznicima. Nakon toga, biće donesena odluka o studentima koji će biti uključeni u drugi modul programa.



Modul br. 2:

Trajanje: 8. april – 7. jun (9 nedjelja)

Opis aktivnosti: Polaznici će imati priliku da posjete banku i bliže se upoznaju sa procesima rada u okviru Sektora za upravljanje rizicima.

Tokom modula br. 2, polaznici će pohađati sljedeće kurseve:

1. Data Visualization - proučite principe vizuelizacije podataka da biste efikasno prenijeli uvide iz vaše analize.
2. Napredni SQL - skup složenijih i sofisticiranijih tehnika i karakteristika u okviru jezika koji se koristi za upravljanje i ispitivanje relacionih baza podataka.
3. Opcije u okviru trećeg kursa:

Opcija 1: Analiza podataka - proces inspekcije, transformacije i tumačenja podataka da bi se otkrile korisne informacije, izvukli zaključci i podržali donošenje odluka.

Opcija 2: AI - kako bi se studenti opremili vještinama i znanjem potrebnim da iskoriste tehnike vještačke inteligencije za analizu podataka, prediktivno modeliranje i automatizaciju.

Opcija 3: Low code programming - pristup razvoju softvera koji ima za cilj da pojednostavi i ubrza proces razvoja aplikacija smanjenjem potrebnog tradicionalnog ručnog kodiranja.



Selekcija br. 2

Datum: 3. jun

Opis: Na kraju drugog modula, odluka o polaznicima Akademije zavisice od procjene njihovog ukupnog učinka. Oni koji su se kroz svoju želju i rad izdvojili i čiji je talenat prepoznat i od strane mentora projekta, imaće priliku da pohađaju treći modul.

Napomena: Studenti čije vještine bolje odgovaraju drugim oblastima, potencijalno mogu biti angažovani u drugim organizacionim jedinicama banke.



Modul br. 3

Trajanje: 10. jun – 30. avgust (12 nedjelja)

Opis: U posljednoj fazi CKB Akademije, studenti stiču praktično iskustvo za karijeru iz domena upravljanja rizicima, finansijama i analizama podataka. Biće uključeni u rješavanje stvarnih izazova, uz podršku profesionalaca koji su svoja iskustva sticali na nekim od najvećih tržišta na svijetu.



Stipendiranje polaznika:

Tokom prva dva mjeseca programa, **polaznici neće dobiti novčanu nadoknadu**. Riječ je o probnom periodu tokom kojeg će polaznici procijeniti svoje afinitete sa programom i njegovim ciljevima.

Sa polaznicima koji započnu Modul br. 2, zaključuje se ugovor o stipendiranju.

