

Okvir ponašajnog razgovora

Mislav Jakšić

October 24, 2019

1 Uvod

- Pozdrav - Dobar dan, _____ iz _____ pri telefonu. S kim razgovaram?
- Uvodno pitanje - Kako ste? Spremni?
- Papir - Pred sobom imam papir s kojeg ću čitati upute i pitanja. Moj zadatak je s Vama popuniti papir s odgovorima.
- Upute za razgovor - Razgovor neće trajati više od _____. Svrha razgovora je ustanoviti način na koji razmišljate, učite, razgovarate, što Vas zanima i što očekujete od rada u _____. Razgovor ima dva dijela: razgovor o CV i odgovaranje na ponašajna pitanja. Na pitanje ne postoji točan odgovor zbog čega Vas molim da kažete ono što uistinu mislite ne ono što mislite da ja želim čuti.
- Početna pitanja - Prije početka razgovora, ima li pitanja?

2 Kraj

- Najava kraja - Ovo je kraj našeg razgovora.
- Sljedeći korak - Sljedeći korak u procesu ispitivanja je tehničko ispitivanje. Ispitivat će se znanje računarske znanosti s naglaskom na algoritme i strukture podataka. Odgovori će se pisati na ploči ili na papiru. Podatke o mjestu i vremenu ispitivanje poslat ću Vam naknadno.
- Jezik za tehničko ispitivanje - U kojem računalnom jeziku želite rješavati zadatke?
- Završna pitanja - Na kraju, imate li pitanja prije nego se pozdravimo?
- Pozdrav - Zahvaljujem se na Vašem vremenu. Nadam se da je razgovor bio zanimljiv i ugodan.

3 Dodaci

3.1 Opisi

3.1.1 Firma

AISoft Technology je startup čiji je cilj obraditi velike količine podataka koristeći mikrousluge. Naglasak se stavlja na obradu tokova podataka, raspodijeljenu obradu podataka i strojno učenje.

3.1.2 Dataflux

Dataflux projekt je heterogeni raspodijeljeni sustav za obradu podataka.

- Heterogeni znači da se sastoji od različitih programa koji su povezani u cjelinu.
- Raspodijeljen je jer obrađuje toliko podataka da ih jedno računalo ne može spremiti.
- Kad kažem da sustav obrađuje podatke onda mislim da korisnik zadaje način obrade podataka.
- Dataflux je u početnim koracima izgradnje s naglaskom na nadzor, ispitivanje i brzinu programa.