Okvir ponašajnog razgovora

Mislav Jakšić

October 24, 2019

1 Uvod

| • P | Pozdrav - Dobar dan, | iz | pri | tele- |
|------------------|--|---------------|---------------------|-------|
| fo | onu. S kim razgovaram? | | | |
| • U | Jvodno pitanje - Kako ste? Spremni? | | | |
| • P | Papir - Pred sobom imam papir s koje | g ću čitati | upute i pitanja. | Moj |
| \mathbf{z}_{i} | adatak je s Vama popuniti papir s odgo | ovorima. | | |
| • U | Jpute za razgovor - Razgovor neće tra | jati više o | d b | |
| S | vrha razgovora je ustanoviti način na ko | oji razmišlja | ate, učite, razgova | rate, |
| št | to Vas zanima i što očekujete od rada | u | Razg | ovor |
| ir | ma dva dijela: razgovor o CV i odgova | aranje na p | onašajna pitanja. | Na |
| р | pitanje ne postoji točan odgovor zbog čega Vas molim da kažete ono | | | |
| u | istinu mislite ne ono što mislite da ja ž | elim čuti. | | |
| • P | Početna pitanja - Prije početka razgovor | ra, ima li p | itanja? | |

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.