# Okvir strukturiranog razgovora

Mislav Jakšić

August 3, 2019

## 1 Uvod

• Pozdrav - Dobar dan,	iz	pri tele-
fonu. S kim razgovaram?		
• Uvodno pitanje - Kako ste? Sprem	mi?	
• Papir - Pred sobom imam papir s	kojeg ću pročitati	upute i pitanja.
• Upute za razgovor - Razgovor ne	će trajati više od	
Svrha razgovora je ustanoviti način	na koji razmišljat	e, učite, razgovarate,
što Vas zanima i što očekujete od	rada u	Razgovor
ima dva dijela: razgovor o CV i o	odgovaranje na por	našajna pitanja. Na
pitanje ne postoji točan odgovor z	bog čega Vas moli	m da kažete ono što
uistinu mislite ne ono što mislite d	a 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?
- Odzdrav Zahvaljujem se na Vašem vremenu. Nadam se da je razgovor bio zanimljiv i ugodan.

#### 3 Dodaci

#### 3.1 Opisi

- AISoft Technology je startup čiji je cilj napraviti nove računarske izume.
- 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 programa.

Pitanja se odnose na Vaše cjeloživotno iskustvo i od Vas opis što više detalja.