# INTERNET SOFTVERSKE ARHITEKTURE

SLAJDOVI SA PREDAVANJA

### NEKE OD TEMA KOJE ĆEMO POKRITI

2

NE I JEDINE...



Thread-based vs. Event-driven arhitekture

#### SKALIRANJE APLIKACIJA

Kako poboljšati arhitekturu aplikacije kada broj korisnika preraste mogućnosti jednog servera

#### **ASINHRONA KOMUNIKACIJA**

Asinhrono procesiranje poruka

#### SERIJALIZACIJA

Različiti formati za reprezentaciju podataka



#### OPTIMIZACIONE TEHNIKE

Kako i kada iskoristiti prednosti radnih okvira u kojima se grade aplikacije

#### **ENTERPRISE ARHITEKTONSKI** ŠABLONI

Tipični šabloni koji se koriste u enterprise aplikacijama

## OBJEKTNO RELACIONO MAPIRANJE

Šta je i kada koristiti ORM

#### **TRANSAKCIJE**

Šta su i koje probleme rešavaju



KEŠIRANJE

Pristupi za keširanje podataka



# O VEŽBAMA

#### OPŠTE INFORMACIJE



#### **SPRING FRAMEWORK**

Koristiće se programski jezik Java i Spring Framework kako bi se demonstrirali koncepti pokriveni na predavanjima



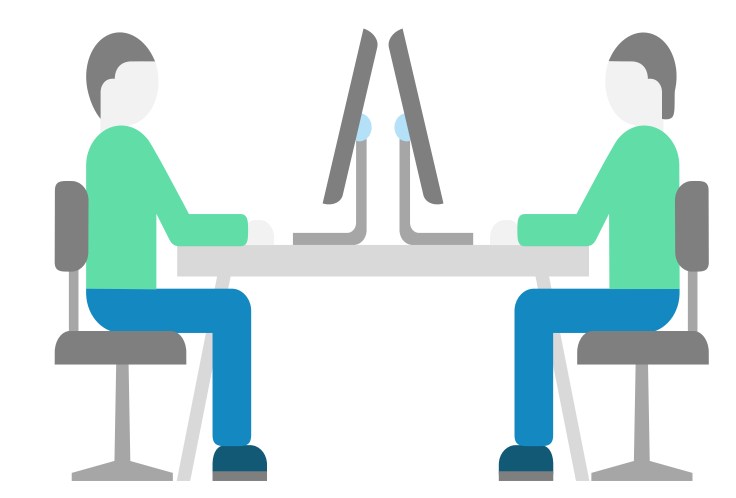
#### **VEŽBE SU I KONSULTACIJE**

U slotu od dva časa biće dovoljno vremena i za konsultacije



#### ASISTENT NIJE DEBUGGER I POKRETNA DOKUMENTACIJA

Asistenti su tu da vam pomognu, ali nemojte očekivati da umesto vas rešavaju probleme i znaju odgovor na svako vaše pitanje napamet :)





#### MATERIJALI I LITERATURA NA GITHUB-U

Sve materijale i primere sa predavanja i vežbi možete naći na GitHub-u

Predavanja - <a href="https://github.com/stojkovm/ISA2022">https://github.com/stojkovm/ISA2022</a>
Vežbe - <a href="https://github.com/ivana-k/isa-vezbe">https://github.com/ivana-k/isa-vezbe</a>



#### **OBAVEŠTENJA**

Sva obaveštenja (spisak timova, rasporedi odbrana, FAQ, ostale servisne informacije, ...) nalaziće se na Canvas platformi i <u>GitHub repozitorijumu za vežbe</u>

#### **PREDAVAČI**

Ivana Kovačević – <u>kovacevic.ivana@uns.ac.rs</u>
Anđela Trajković – <u>trajkovic.andjela@uns.ac.rs</u>
Eva Janković – <u>eva.jankovic@uns.ac.rs</u>
Milan Stojkov – <u>stojkovm@uns.ac.rs</u>



#### **O PROJEKTU**

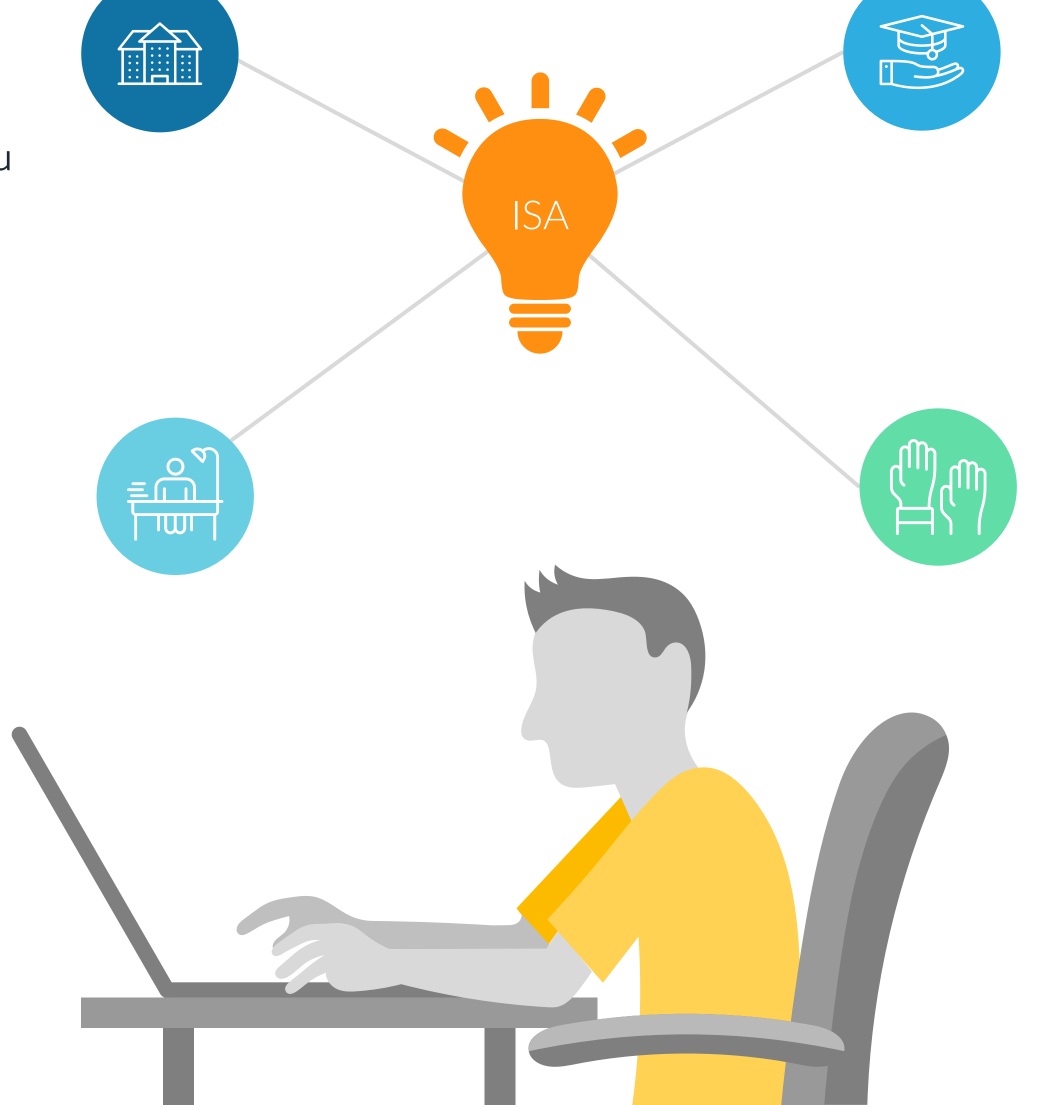
NIJE TEŽAK:)

#### **ČETVOROČLANI TIMOVI**

 Timovi se moraju formirati u okviru zvanične FTN grupe i članovi se moraju upisati u tabelu koja će naknadno biti objavljena

#### **REDOVAN RAD**

- Dve kontrolne tačke
- Nema pomeranja obaveza!
- RA studenti za ocene 8+ imaju mogućnost integracije sa PSW projektima



#### **PROJEKAT + TEORIJA**

- Projekat je predispitna obaveza!
- Kroz implementaciju projekta studenti će demonstrirati i razumevanje teorijskih osnova
- Odbrane januar (ocena 10), jun (ocena 9), septembar (ocena 8)

#### **PODELA POSLA U TIMU**

- Svaki član ima svoje stavke koje nose određenu ocenu
- lako je timski projekat, ocene su individualne
- Kako se ovaj projekat radi u timu, odgovornost za nepridržavanje principa akademske čestitosti snose svi članovi tima

# KOJA SU VAŠA PITANJA?