



Interakcija čovek računar

SIIT
2023/2024

Asistent

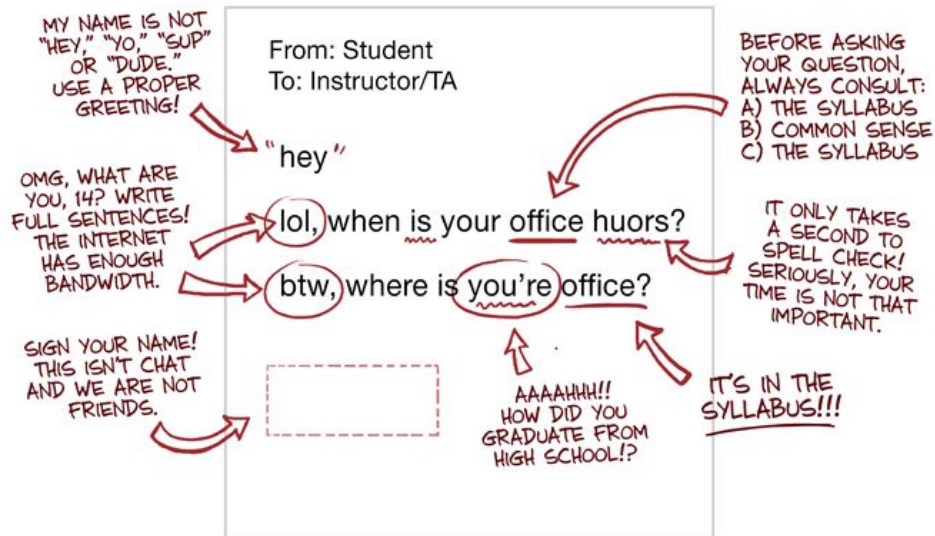


MSc Jovana Jovanović
jovana.jovanovic@uns.ac.rs
NTP-328

Konsultacije se zakazuju slanjem mejla.
ASISTENT NIJE DIBAGER!!!

O pisanju mejlova

HOW TO WRITE AN E-MAIL TO YOUR INSTRUCTOR OR T.A.



JORGE CHAM © 2015

Način polaganja

Predispitne obaveze	Projekat	KT 0	Da/Ne
		KT 1	20
		KT 2	15
		Odbrana	25
		Implementacija	10
		Ukupno	60 (70)
	Evaluacija rešenja		10
	Ukupno		70
Ispit	Pismeni ili možda usmeni		30

Projekat



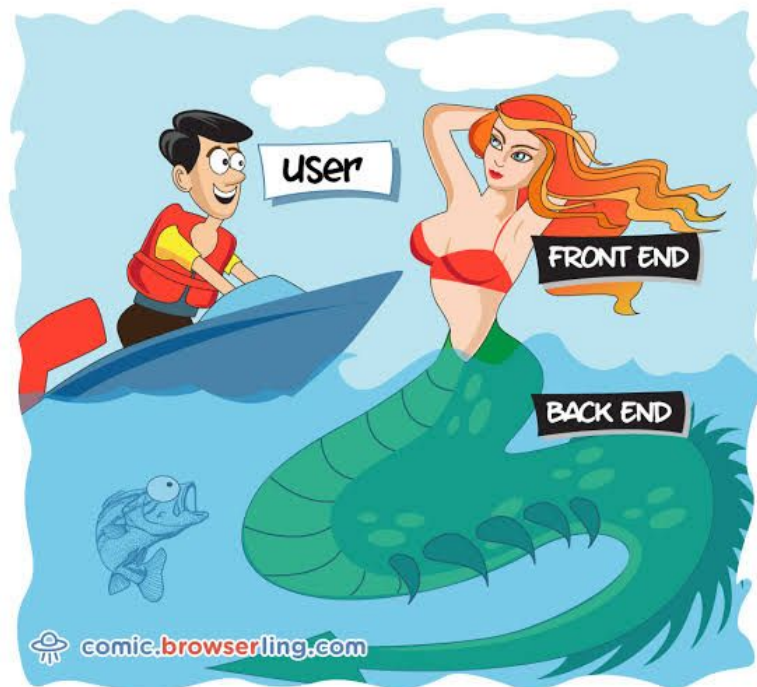
- Tema:
 - *Grupa IV - Digitalna rešenja za pomoć studentima (korisnici grupa II)*
 - *Grupa I - Digitalna rešenja za pomoć lokalnim zajednicama (korisnici grupa III)*
 - *Grupa II - Digitalna rešenja za pomoć studentima (korisnici grupa I)*
 - *Grupa V - Digitalna rešenja za pomoć lokalnim zajednicama (korisnici grupa IV)*
 - *Grupa III - Digitalna rešenja za pomoć lokalnim zajednicama (korisnici grupa V)*
- Timski projekat
 - 4 člana
 - Članovi tima moraju da budu iz iste grupe
 - Šta treba uraditi?
 - Kreiranje specifikacije projekta
 - Analiza ciljne grupe
 - Kreiranje prototipa u Figmi
 - Testiranje razvijenog prototipa
 - Bonus - implementacija aplikacije

Termini vežbi



Ponedeljak	14.00 – 15.30	4	NTP-312
Utorak	10.30 – 12.00	1	NTP-312
	12.30 – 14.00	2	
	14.15 – 15.45	5	
Sreda	16.45 – 18.15	3	NTP-312

Šta ćemo raditi na predmetu?



Front End vs Back End

Cilj predmeta



- Naučiti osnovne principe dizajna korisničkog interfejsa
- Uticaj korisničkog interfejsa na korisnika
- Kreiranje prototipa u Figma

Materijali



<https://github.com/FTN-SIIT-HCI-2022/HCI-2024>

Apsolutno se očekuje da studenti uče kod kuće, konsultuju dokumentaciju i dolaze na konsultacije.

VEŽBE SU OBAVEZNE!!!