Interakcija čovek računar

SIIT 2023/2024

Asistent

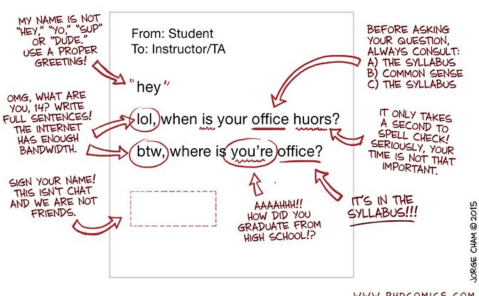
MSc Jovana Jovanović jovana.jovanovic@uns.ac.rs NTP-328

Konsultacije se zakazuju slanjem mejla.

ASISTENT NIJE DIBAGER!!!

O pisanju mejlova

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



WWW. PHDCOMICS. COM

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		30
	usmeni		

Projekat

- Tema:
 - Grupa IV Digitialna rešenja za pomoć studentima (korisnici grupa II)
 - Grupa I Digitialna rešenja za pomoć lokalnim zajednicama (korisnici grupa III)
 - Grupa II Digitialna rešenja za pomoć studentima (korisnici grupa I)
 - Grupa V Digitialna rešenja za pomoć lokalnim zajednicama (korisnici grupa IV)
 - o Grupa III Digitialna rešenja za pomoć lokalnim zajednicama (korisnici grupa V)
- Timski projekat
 - o 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	
	12.30 - 14.00	2	NTP-312
	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 interfejs
- Uticaj korisničkog interfejsa na korisnika
- Kreiranje prototipa u Figmi

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!!!