Magistrski študij Uporabna statistika Napredni pristopi v programskem okolju R 2020/2021

1. seminarska naloga

Naredite svojo aplikacijo s shiny in jo objavite na spletu:

- V aplikacijo vključite zavihek, v katerem <u>kratko</u> predstavite, kaj je namen aplikacije in kako se jo uporablja (kaj lahko uporabnik spremeni/vnese).
- Višje število točk bodo dobile aplikacije, v katerih boste uvozili podatke, še posebej ob direktnem branju s spleta.
- Pomembno je, da vse uporabljene ukaze razumete, čeprav ste jih našli na spletu.

Seminarsko nalogo delate v paru, v pare se razdelite sami. Če para nimate, napišite mail (nina.ruzic.gorenjec *at* mf.uni-lj.si) in vam bomo našli par.

Vaje 19. 4. bodo namenjen predstavitvam aplikacij. Skupaj si bomo ogledali vsako izmed aplikacij, kjer boste vi povedali predvsem s čim ste imeli največ težav, kako ste jih rešili, česa vam morda ni uspelo, ipd. (<u>na kratko</u>, ne boste imeli predstavitev ob prosojnicah ali kaj podobnega). Po želji jo lahko predstavi le eden iz para ali pa oba. Po predstavitvi bo čas za komentarje, vsak bo dobil nekaj vprašanj. Po koncu vseh predstavitev boste glasovali za po vašem mnenju najboljšo aplikacijo.

Točke te seminarske naloge boste dobili na podlagi aplikacije in njene predstavitve oz. odgovorov na vprašanja.

Seminarsko nalogo naj odda le eden iz para. V txt datoteko zapišite imena obeh avtoric/jev in povezavo do vaše spletne aplikacije. Poleg te txt datoteke oddajte tudi R datoteke (server.R in ui.R oziroma app.R) in ostale uporabljene datoteke (slike, podatki,...).