

## TJEDNO IZVJEŠĆE

Samoprocjena: **Uspješno**

## AKTIVNOSTI DOVRŠENE OVAJ TJEDAN

**Izvršeno:**

- održan četvrti sastanak tima Mazni d.o.o.
- kreiranje seminarskog rada i prezentacije na temu Software architecture and design(materijali se nalaze na Trello)
- na trello predan pdf dokument(user manual) za lakše snalaženje prilikom korištenja alata StarUML za izradu dijagrama (biti će priložen zajedno sa tjednim izvješćem)
- podjela posla oko provođenja inspekcije dokumenta-Projektni plan:

Moderator: Sandra Dobrić

Voditelj: Nemanja Šimpraga

Zapisničar: Ines Krnjus

Autor: Anna-Maria Mihel

**Način na koji je izvršeno :**

- Dogovor na sastanku za pisanje user manual-a različitih alata, dogovor oko podjele posla za seminarski rad te inspekcije dokumenta

**Istraženo:**

- Što je arhitektura softvera?  
Struktura ili strukture sustava koje uključuju komponente softvera, svojstva komponenti koja su vidljiva izvana, odnosi između tih komponenti (jedna od mnogobrojnih definicija)
- Što je softverski dizajn?  
Struktura podataka i programskih komponenti koje su potrebni kako bi izgradili computer-based system
- Koja je uloga arhitekta softvera?  
Ima ih zapravo 4 a to pokriva područja dizajna, domene, tehnologije i metodologije
- Proces dizajna?  
Sastoji se od:
  - 1) razumijevanja problema
  - 2)identificiranja elemenata dizajna i njihovih odnosa
  - 3)evaluacije arhitekture dizajna
  - 4)transformacije arhitekture dizajna
- Na koji način treba koristiti StarUML pri izradi dijagrama:  
-moguće je koristiti evaluacijsku verziju koja ima

**Reference:**

- <https://www.youtube.com/watch?v=7lztE-O8NoU>
- <http://weblog.tetradian.com/2009/10/09/architecture-versus-design/>
- <https://image.slidesharecdn.com/archvsdesign-131219213645-phpapp02/95/architecture-vs-design-6-638.jpg?cb=1387489222>
- <https://blog.prowareness.com/2013/05/software-architecture/>
- <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.442.1547&rep=rep1&type=pdf>

sve dozvoljene opcije za rad potrebne i export dijagrama što je veoma bitno

<b>AKTIVNOSTI U IZVRŠAVANJU</b>	<b>SLJEDEĆA AKTIVNOST</b>	<b>DATUM ZAVRŠETKA</b>
➤ Mijenjanje I nadogradnja projektnog plana, zadavanje zadataka novome članu tima posebno upozoriti ga na izvršavanje zadataka u danim rokovima	➤ Mijenjanje I nadogradnja projektnog plana	➤ 16.04.2017.

### **AKTIVNOSTI ZA SLJEDEĆI TJEDAN**

- Planiranje iduće faze razvoja

### **PROBLEMI KOJI ZAHTJEVAJU TRENUTNU POZORNOST**

➤