

Kristijan Ilišinović: Definiranje redosljeda poglavlja obogaćene snimke predavanja u alatu LeCTo Player

Dnevnik rada

1. tjedan (10.-16.3.2014.)

Dosadašnji rad

- upoznao sam se s zadatkom koji trebam napraviti
- započeo sam traženje literature koja bi mi trebala pomoći pri donošenju rješenja zadatka

Daljnji koraci

- Proučiti LeCTo Player i njegov kod
- proučiti JW Player

2. tjedan (17.-23.3.2014.)

Dosadašnji rad

- proučio sam diplomski rad Josipa Petrića
- proučio sam dokumentaciju JW playera

Daljnji koraci

- upoznati se malo bolje s LeCTo playerom
- započeti kreiranje koda za rješenje zadatka

3. tjedan (24.-30.3.2014.)

Dosadašnji rad

većinu tjedna sam zapravo proveo učeći javascript i html(budući da se nikad prije s tim nisam koristio).

Daljnji koraci

- proučio sam onaj dio koda koji svake 1,5 sekunde provjerava da li se sadržaj stranice promjenio te ću

u njemu dodati provjeru trenutnog/iduceg poglavlja kao što mi je preporučeno.
-također nakon što sam jedva uspio pokrenuti Lecto da mi sve ispravno radi planiram i provjeriti da li stvar funkcionira i s novijom verzijom JW playera.
-rok za predaju prve verzije seminarskog rada je 7.4.2014. pa očekujem da ću imati nekakav kostur rješenja do tad

4. tjedan (31.03.2014.-06.04.2014.)

Dosadašnji rad

-promjenjen period funkcije koja provjerava dali se sadržaj stranice promjenio iz 1.5 sekundi u 1 sekundu
-odlučio sam dodati jquery-jev widget dialog u Lecto i u widgetu tablicu u kojoj će biti pohranjena poglavlja koja je korisnik zadao te vremenski trenutci skoka poglavlja

Daljnji koraci

-potrebno je definirati način pojavljivanja widgeta u Lectu
-potrebno je implementirati funkcije koje će upravljati widgetom
-dodati funkcije za proširivanje tablice novim unosom poglavlja i mogućnost brisanja neželjenih poglavlja

From:
<http://studentski-izvjestaji.zesoi.fer.hr/> - **Studentski izvještaji**

Permanent link:
http://studentski-izvjestaji.zesoi.fer.hr/doku.php?id=studenti:kristijan_ilisinovic:ki_dnevnik&rev=1396787504

Last update: **2023/06/19 16:21**

