Settings:

* čas za pomembna opravila

zahteve

* teženju k ustvarjanju
* vse in še več:
* Dodajanje opravila: almost DONE
  + ime opravila, DONE
  + datum kreiranja,
  + datum končanja (=deadline), DONE
  + opis,
  + prioriteta (od 1 do 5). DONE
* dnevni plan:
  + naključna izbira N opravil
  + v primeru todoja z prioriteto 5, opozori
  + nastavljiv čas, rezerviran za stvari s visoko prioriteto
* Odstranjevanje opravil
* Urejanje že dodanih opravil
* kategorije opravil
  + barvno sortiranje
  + ime kategorije
* Pregled opravljenih opravil
* Izris grafa aktivnosti uporabnika

načrt strani

* ideja
* načrt:
  + podatki
  + ime in namen strani - ToDo List
  + ciljna publika
    - kako pritegnit to publiko
    - kakšne računlnike imajo itd
  + organizacija spletišča - prosojnice
    - site map: <http://creately.com/diagram-type/site-map>
  + struktura spletišča
    - wireframe - prvi design skor
  + oblikovanje
    - pravila KČR; barve - ciljna publika!
    - opis oblikovalskih lastnosti za publiko

NAČRT

design v HTML in CSS

* spletne strani, množina :/
* enak dizajn, da je celota
* avtorske pravice - nič slik :P
* HTML5
  + uporabljaj crap ki ga ne rabiš za višjpo oceno?
  + OBRAZCI!!
  + “tipična” vsebina - neki difoltni todoji? ne vem točno
    - sicer se to lahko z obrazci nardi sam tko da zgleda.
* CSS
  + ena ločena datoteka - external sheet
  + struktura s CSS
  + pozicioniranje različno, tudi če ne rabiš, za oceno
  + div in span
  + glava, telo, noga
* validacija strani na [http://validator.w3.org/#validate\_by\_upload+with\_options](http://validator.w3.org/" \l "validate_by_upload+with_options)
  + ali [http://jigsaw.w3.org/css-validator/#validate\_by\_upload](http://jigsaw.w3.org/css-validator/" \l "validate_by_upload)
* preverjanje izgleda na vseh major browserjih… °0°

FUK V OBLAK

* PaaS - na vajh bojo kej povedal????

Končni izdelek

* poročilo, 2 A4 načrt + link na PaaS + poročilo o težavah po brskalnikih
* screenshot validatorja za vse fajle
* vse fajle

V ZIP fajl na učilnico vse skupaj.