

Mika Ojanlatva

## **INTERNET-OHJELMOINTI**

## **INTERNET-OHJELMOINTI**

Mika Ojanlatva TVT19KMO  
Internet-ohjelmoinnin raportti  
Syksy 2019  
Tietotekniikan tutkinto-ohjelma, Ohjelmisto-  
kehityksen suuntautumisvaihtoehto  
Oulun ammattikorkeakoulu

## **SISÄLLYS**

1 JOHDANTO	4
2 PROJEKTI	5
3 YHTEENVETO	6

# 1 JOHDANTO

Projektin aiheena oli tehdä www- sivut html:ää ja css:ää käyttäen, luoda tietokanta muokata koodia niin, että data haetaan tietokannasta. AC- tunneilla opettajan johdolla teimme harjoituksia projektiin liittyen.

## 2 PROJEKTI

Projektityön www –sivu: <http://www.students.oamk.fi/~t8ojmi00/projekti1/>

Projektin aikataulu:

### **vk2 / 8.9.2019**

Luo GitHubiin uusi repository projektityötä varten, kirjoita sen url txt-tiedostoon ja palauta tuo tiedosto Moodleen.

### **vk3 / 15.9.2019**

Lataa Moodlesta harjoitustyön pohja ja täydennä se eli: esittele aihe ja tee Mockup kuvat kustakin "sivusta".

### **vk5 / 29.9.2019**

Koodaa kukin sivu html:ää käyttäen. Data esitetään "staattisena", myöhemmin se tulee tietokannasta. html

### **vk5 / 29.9.2019**

Muotoile sivut css:n avulla.

### **vk6 / 6.10.2019**

Suunnittele ja luo tietokanta.

### **vk7 / 13.10.2019**

Muokkaa koodi niin, että data haetaan tietokannasta ja kirjoita raportti (raportti.pdf), jossa analysoit kuinka hyvin onnistuit toteutuksessa. ([http://www.oamk.fi/~alaluuk/courses/new\\_io/project.php](http://www.oamk.fi/~alaluuk/courses/new_io/project.php))

### **3 YHTEENVETO**

Projekti oli ihan mielenkiintoinen. Itselle aika työläs kun piti värkätä ohjelmien kanssa useampaan kertaan, ennen kun sain toimimaan.

Sivujen luonti html:ää ja css:ää käyttäen oli suhteellisen helppoa.

Oma rajallinen ajankäyttö rajoitti huomattavasti sivujen tekemistä paremmaksi.

Tietokannan toimivuuden kanssa piti painia useaan kertaan.

## LÄHTEET

[http://www.oamk.fi/~alaluuk/courses/new\\_io/project.php](http://www.oamk.fi/~alaluuk/courses/new_io/project.php).

Hakupäivä 13.10.2019.