Mika.saari@tut.fi 13.02.2018

# Git versionhallinta - Harjoitus

## Huom. Myös TTY:n virallista course-gitlab.tut.fi/mobohj\_2018 -versiohallintaa saa käyttää

Harjoituksen tavoitteena tutustua Git-työkaluun ja github palveluun. Lopullisena tavoitteena on siirtyä käyttämään git-versionhallintaa osana, jokapäiväistä koodausta. Git on tuettuna useimmista koodaustyövälineissä, jopa MS VisuaStudiossa. Motivaattorina voidaan lisäksi mainita, että githubtunnusta kysytään useissa koodausta lähelläolevien työpaikkojen työhaastatteluissa.

### **Tavoitteet:**

- Luodaan tunnukset github.com palveluun ja aloitetaan ensimmäinen projekti.
- Tutustua Git -työkalun käyttöön Linux ympäristössä(tai vaihtoehtoisesti Windows- tai Mac -ympäristössä)

## 1. vaihe – github.com

Tutustu github.com palveluun ja luo tunnukset joilla pääset kirjautumaan käyttäjäksi.

Jos palvelu on täysin uusi ja versionhallinta ennenkokematonta, niin <a href="https://services.github.com/on-demand/intro-to-github/">https://services.github.com/on-demand/intro-to-github/</a> Osoittesta löytyy "Introduction to GitHub" -kurssi. Kurssi kertoo perusasioita versionhallinnasta.

## 2. Vaihe – Oman repositoryn(projektin) luonti

- Luo uusi projekti github -palvelussa
- clone, eli kloonaa projekti omalle koneelle
- luo projektiin uutta (koodia, tiedostoja)
- add, eli lisää uudet tiedostot projektiin
- commit, eli luo uusi versio projektistasi
- push, eli tuuppaa projektisi uusiversio github -palveluun

#### **Palautus:**

Harjoitustehtävän palautuksena riittää Github-tunnus...

### Oheismateriaali

www.github.com

https://services.github.com/training/ opastusta

https://git-scm.com/docs Dokumentaatio kaikille käskyille

https://github.com/miksa007/Documentation Lisää opastusta harjoituksen laatijan näkökulmasta

Pro Git 2<sup>nd</sup> ed. Kirja - https://github.com/progit/progit2/releases