

Ohjelmoinnin harjoitustyö a.k.a. Javalabra

Lassi Vapaakallio Mika Viinamäki Lauri Kangassalo

14.1.2014

- ▶ Ohjaajat
 - ▶ Lassi Vapaakallio – **Vaakapallo** (karkasi ruotsin luennolle)
 - ▶ Mika Viinamäki – **Kauhsa**
 - ▶ Lauri Kangassalo – **ransum**
- ▶ Yhteyttä sähköpostilla tai irkissä; etunimi.sukunimi@helsinki.fi
- ▶ Irkkikanava #javalabra2014 @ IRCnet
- ▶ Kurssisivu
<https://github.com/javaLabra/Javalabra2014-3/wiki>

Mistä kyse?

- ▶ Kurssilla...
 - ▶ Ohjelmoidaan
 - ▶ Dokumentoidaan
 - ▶ Testataan
- ▶ ...jokin sovellus itse valitusta aiheesta!
- ▶ Jokainen näistä tärkeä – jonkin laiminlyönti johtaa hylkäämiseen

- ▶ Pakolliset esitietovaatimukset:
 - ▶ **Ohjelmoinnin jatkokurssi**
 - ▶ **Ohjelmistotekniikan menetelmät**
- ▶ Tule juttelemaan, jos:
 - ▶ Olet käynyt kurssit, mutta olet esimerkiksi ollut poissa tentin aikana
 - ▶ Mikä tahansa muu puute esitietovaatimukseen liittyen

- ▶ Toteutuskielenä **Java**
- ▶ Kolmannen osapuolen kirjastoja **saa käyttää**
- ▶ Käytössä **Git**-versionhallinta sekä **GitHub**
- ▶ Harjoitustyö on **yksilötyö**
- ▶ Ohjelman **on toimittava** laitoksen tietokoneilla
- ▶ Tuloksena **suoritettava ohjelma**
 - ▶ Ei pelkkä kirjasto tai muu suorittamattomissa oleva läjä koodia

- ▶ Esimerkkiaiheita:
 - ▶ Pacman
 - ▶ Shakki
 - ▶ Laivanupotus
 - ▶ Olutmuistio
 - ▶ Fysiikkasimulaattori
 - ▶ Lisää esimerkkiaiheita kurssisivulla
- ▶ Pelit suosittuja, reaaliaikaiset pelit vähän haasteellisempia mutta toteutettavissa
- ▶ Valitse ennen kaikkea jokin itseäsi kiinnostava aihe!

- ▶ Älä valitse liian “eepistä” aihetta
 - ▶ MMO ei valmistune kurssin aikana
- ▶ Valitse kuitenkin aihe, jossa tarpeeksi koodattavaa
 - ▶ Aihetta voi tarvittaessa laajentaa lisäominaisuuksilla – esimerkiksi tiedostoon tallennetulla highscore-listalla
 - ▶ Ohjaajilta voi pyytää laajennusideoita

Testaus, Maven, Cobertura ja PIT

- ▶ Kurssilla edellytetään kattavaa **automaattista testausta**
- ▶ Nyt toista kertaa kurssilla mukana myös **rivikattavuus** (Cobertura) ja **mutaatiotestaus** (PIT)
 - ▶ Tuttuja *Ohjelmistotekniikan menetelmät* -kurssilta
- ▶ Kurssisivulla ohjeet työkalujen konffaamiseen

- ▶ Jokaisen viikon torstaina **deadline** kello 22:00
 - ▶ Deadlinestä annetaan 0-3 pistettä kunkin deadlinen tehtävien mukaisesti
 - ▶ Ensimmäinen deadline **tämän viikon torstaina!**
 - ▶ Palautukset tehdään *pushaamalla* projektin kunkin hetkinen tilanne GitHubiin
 - ▶ Ei sähköpostipalautuksia
 - ▶ Suuri osa pisteistä – ja siten arvosanasta – tulevat deadlinejen perusteella
 - ▶ Ohjaajat antavat palautetta edistymisestä joka deadlinen jälkeen – perusteellisempaa palautetta kannattaa tulla pyytämään pajasta

- ▶ Kurssin aikana tarjolla **ohjausta** eli pajaa joka viikko
 - ▶ Alustava viikottainen aikataulu:
 - ▶ **tiistai 11-14**
 - ▶ **keskiviikko 13-16**
 - ▶ **torstai 12-15**
 - ▶ Luokassa B221 (kakkoskerroksen pajaluokka)
 - ▶ Vapaaehtoisia
 - ▶ Paras väylä saada apua ja palautetta ohjaajilta

► Viikolla 5 **koodikatselmointi**

- Jokainen opiskelija saa toisen opiskelijan projektin katselmoitavaksi
- Opiskelijat kirjoittavat palautetta toisen projektista
- Tarkoitus oppia lukemaan ja ymmärtämään toisten koodia
- Pisteitä tarjolla!

- ▶ Kurssin loppuksi pakollinen **demotilaisuus**
 - ▶ Jokainen opiskelija esittelee muille projektiaan jotakuinkin viiden minuutin ajan
 - ▶ Opiskelijat paikalla koko demotilaisuuden ajan
 - ▶ Harjoitustyön ei tarvitse olla demossa vielä aivan valmis
- ▶ Kurssilla **ei ole kurssikoetta**

- ▶ Kyseessä on yksi LuK-tutkinnon mukavimmista kursseista - voit toteuttaa mitä itse haluat!
- ▶ Kurssista on apua työnhaussa
- ▶ Jos jäät jumiin, tule juttelemaan ohjaajille
 - ▶ Olemme täällä teitä varten!
- ▶ Tavallisesti kurssien keskeyttämisestä ei juuri seurauksia – harjoitustyöt poikkeus
 - ▶ Kurssille pääsy vaikeutuu keskeyttämisen jälkeen

- ▶ **Tervetuloa kurssille!**
- ▶ Muistakaa – ensimmäinen deadline tämän viikon torstaina klo 22:00
- ▶ Kaikki tarvittava löytyy kurssisivulta:
<https://github.com/javaLabra/Javalabra2014-3/wiki>
 - ▶ Kannattaa käydä koko sivusto läpi tarkkaan!
- ▶ Ohjaajat jäävät paikalle luennon jälkeen – tervetuloa kyselemään tahi pyytämään apua ensimmäisen deadline tai muissa asioissa