# Aineopintojen harjoitustyö: Ohjelmistotekniikka (4 op)

Aloitusluento 30.10.2024

#### Kurssista

Opettajat: Kai Korpimies ja joukko assareita

Pieni harjoitustyö Python-kielellä Alussa muutama harjoitus, ei tenttiä

Esitietoina Ohjelmoinnin jatkokurssi, Tietokantojen perusteet, Tietokannat ja web-ohjelmointi tai vastaavat tiedot sekä Tietokone työvälineenä

Kurssimateriaali: https://ohjelmistotekniikka-hy.github.io/

### Osaamistavoitteita

#### "Kurssin suoritettuasi

- tunnet ohjelmistotuotantoprosessin vaiheet,
- olet tietoinen vesiputousmallin ja ketterän ohjelmistotuotannon luonteesta,
- osaat soveltaa versionhallintaa osana ohjelmistokehitystä,
- osaat soveltaa UML-mallinnustekniikkaa vaatimusmäärittelyssä ja ohjelmiston suunnittelussa tarkoituksenmukaisella tavalla
- tunnet ohjelmiston testauksen eri vaiheet
- osaat soveltaa automatisoitua testausta yksinkertaisissa ohjelmistoprojekteissa
- tunnet tärkeimpiä ohjelmiston suunnitteluperiaatteita ja osaat soveltaa niitä yksinkertaisissa projekteissa"

## Kurssipalautteesta

"Kevään palautteessa osaamistavoitteet, toteutustapa, materiaalit ja arviointimenetelmät saivat kukin arvosanakseen vähintään 4.2/5. Työmäärää pidettiin sopivana tai jonkin verran raskaanpuoleisena.

Sanallisissa palautteissa oli monia oikein hyviä huomioita, mutta mikään selkeä yksittäinen kehityskohde ei niissä erityisen usein toistunut. Esille kuitenkin nousi esimerkiksi vaatimusmäärittelyn tärkeys, jota nyt korostammekin aiempaa enemmän."

## **Ohjelmistotuotanto**

Tarvitaanko seuraavissa tilanteissa erilaisia käytäntöjä?

- 1. kirjoitat pienen ohjelman ohjelmointikurssin harjoituksissa
- 2. toteutatitse vähän isomman projektin
- 3. osallistut avoimen lähdekoodin projektiin, jossa on monta ohjelmoijaa tai
- 4. osallistut ohjelmistotuotantoon jossain ohjelmistotalossa

Monellako kokemusta tilanteista 2 - 4?

## **Ohjelmistotuotanto**

Pohdittavaa mm.:

- järjestelmällisyys
- versioiden ja riippuvuuksien hallinta, koodin laadunvarmistus, testaus, automatisointi....
- yhteistyö, työnjako, toimivat käytännöt
- ohjelmiston ei-toiminnalliset vaatimukset (tehokkuus, turvallisuus, käytettävyys ym.)
- asiakkaan/käyttäjän näkökulma

## Ohjelmistotuotannon vaiheet

Vaatimusmäärittely

Suunnittelu

**Toteutus** 

Testaus

Ylläpito

## Vaatimusmäärittely (requirements analysis)

Mitä ohjelmiston tai järjestelmän tulee tehdä

- esim. tarjottavat palvelut, suorituskyky, kustannukset
- ei niinkään vastauksia kysymykseen "miten"

Käyttäjän/asiakkaan näkökulma

Huomioidaan toimintaympäristö ja toteutusteknologia

## Suunnittelu (system design)

Miten onnistuu? Järjestelmän rakenne, toiminta, tietosisältö?

 ${\bf Arkkitehtuurisuunnittelu\ keskittyy\ ohjelmiston\ yleisrakenteeseen:}$ 

- minkälaisista "suuremmista osista" ohjelmisto koostuu ja minkälaisia keskinäisiä suhteita näiden osien välillä on
- rajapinnat, riippuvuudet

Oliosuunnittelu tarkentaa:

• mitä luokkia, miten toimivat yhdessä?

Dokumentoidaan

#### **Toteutus**

Ohjelmointi etusijalla

Ei yleensä ole pelkkää mekaanista koodausta määrittelyn ja suunnittelun mukaisesti

Yleensä hyödynnetään monenlaisia välineitä, valmiita kirjastoja, sovelluskehyksiä...

### **Testaus**

Tavoitteena on löytää virheet jotka estävät ohjelmistoa toimimasta määritysten mukaisesti.

Yksikkötestaus (unit testing): täyttävätkö yksittäiset luokat vaatimuksensa?

Integraatiotestaus: toimivatko luokat yhdessä oikein?

Järjestelmätestaus: toimiiko järjestelmä kokonaisuudessaan (ml. käyttöliittymä) vaatimusten mukaisesti?

## Vesiputousmalli (waterfall model)

Edetään "top down" -tyyliin em. vaiheet yksi kerrallaan

• eri vaiheet ehkä eri tahojen vastuulla

Periaatteessa suoraviivaista, mutta:

- yleensä aiempiin vaiheisiin on pakko vielä palata -> lisätyötä!
  - käyttäjien toiveet eivät usein selviä heti alussa
  - muutenkaan ei ehkä vielä tiedetä tarpeeksi
- toimintaympäristö voi muuttua
- testaus alkaa kovin myöhään

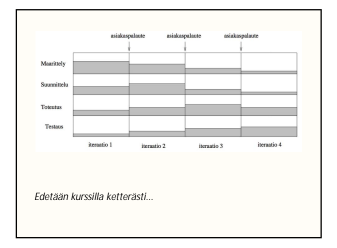
Miten näitä ongelmia voisi ratkaista?

# Ketterät (agile) menetelmät

Alussa vaatimukset pääpiirteissään ja arkkitehtuurin alustavaa hahmottelua, sitten ohjelmallista iterointia ja inkrementaalista etenemistä

- jokaisessa iteraatiossa suunnitellaan, toteutetaan ja testataan pieni osa ohjelmistoa
- asiakas voi kokeilla ohjelmistoa jokaisen iteraation jälkeen

Vaatimuksia ja arkkitehtuuria voidaan tarkentaa ja muuttaakin



## Esimerkki: TodoApp

Kurssin "referenssisovellus"

Havainnollistaa, toimii mallina

https://github.com/ohjelmistotekniikka-hy/python-todo-app

# TodoApp: vaatimusmäärittelyä

Sovelluksen avulla voi pitää kirjaa tekemättömistä töistä (todoista)

Kaksi käyttäjäroolia:

- tavalliset käyttäjät
- ylläpitäjät

Mitä toiminnallisuutta nämä tarvitsevat?

#### Tavalliset käyttäjät voivat:

- luoda järjestelmään käyttäjätunnuksen
- kirjautua järjestelmään, jonka jälkeen he voivat:
- nähdä omat tekemättömät työnsä (todot)
- luoda uusia todoja
- merkitä todoja tehdyiksi, jolloin ne häviävät listalta

#### Ylläpitäjät voivat:

- tarkastella tilastoja
- poistaa käyttäjätunnuksia

### Toimintaympäristö:

- toteutetaan Pythonilla ja käyttöliittymä Tkinterillä
- käyttäjä- ja todotiedot tallennetaan paikallisen koneen levvlle
- ohjelmiston tulee toimia osaston Linux-työasemilla

### Käyttöliittymä:

 vapaamuotoinen luonnos (piirros) valikoista ja niiden välisistä siirtymistä

 $Tehokkuuteen, kustannuksiin ym.\ ei\ oteta\,kantaa..$ 

## TodoApp: suunnittelusta

Kurssimateriaalissa esitellään muutamia ohjelmistotuotannossa hyödyllisiä periaatteita, joita TodoApp:issakin on noudatettu. Esimerkiksi:

- käyttöliittymä on erotettu sovelluslogiikasta (vrt. kerrosarkkitehtuurit)
- luokat, metodit ja funktiot toteuttavat ns. single responsibility -periaatetta: yhden komponentin ei tule tehdä liian montaa asiaa

## TodoApp: yksikkötestaus

Yksikkötestauksessa luokille tehdään testiluokkia, jotka sisältävät testimetodeja

• tyypillisesti näitä metodeita kertyy paljon

TodoAPP:in testiluokat hakemistossa python-todo-app/src/tests/

 esim. luokka todo\_service.py ja vast. testiluokka todo\_service\_test.py

Miksi yksikkötestausta testiluokkineen?

Graafista käyttöliittymää ei kurssilla tarvitse yksikkötestata

#### Kurssin aikataulu

viikko 1: palautuksen deadline ti 5.11.

viikkoharjoitukset ("laskarit")

viikko 2: palautuksen deadline ti 12.11.

viikko 3: palautuksen deadline ti 19.11.

viikko 4: palautuksen deadline ti 26.11.

viikko 5: palautuksen deadline ti 3.12.

viikko 6: palautuksen deadline ti 10.12. viikko 7: loppupalautuksen deadline su 22.12.

/likko /: loppupalautuksen deadline su 22.12. harjoitustyö

Deadlinet aina klo 23:59. *Myöhästyneitä palautuksia ei huomioida*. Pisteytys ja hieman palautetta aina vast. viikon loppuun mennessä (paitsi viimeisen deadlinen kohdalla)

## Välineitä

Github: kaikki palautukset tänne. Myös kurssimateriaali täällä.

Labtool: pisteet ja palaute näkyvät täällä viikoittain

Moodle: Suuria kielimalleja koskeva kysely, palautepisteen haku. Täällä näet lopulliset pisteesi tammikuussa. Täällä voit myös mm. osallistua ylimääräiseen koodikatselmointiin.

Unittest yksikkötestaukseen

**Docstring** koodin kommentointiin

Poetry ja Invoke ohjelmiston hallinnointiin VS coden tms. ulkopuolella (kirjastojen lataus, koodin ja testien suorittaminen)

Pylint koodaustyylin laadunvarmistukseen

### 1. viikko

Kurssimateriaalissa harjoituksia, aiheina komentorivi, Git ja GitHub

Tämän tulisi olla tuttua aiemmilta kursseilta (mm. Tietokone työvälineenä); jos näin, voit sivuuttaa

Lue komentorivi- ja versionhallintaharjoitusten tehtävänannot Jos tuntuu yhtään vieraalta, tee harjoitukset käytännössä!

• tästä ei saa pisteitä, mutta tarvitset näitä asioita jatkossa

### Jos et tee komentorivi- ja versionhallintaharjoituksia:

Kurssimateriaalissa on tehtävänanto, jossa pyydetään mm. luomaan GitHub-repositorio ja lisäämään sinne pari tiedostoa

• jos et osaa suorittaa tehtävänannossa pyydettyjä asioita, toimi siis komentorivi- ja versionhallintaharjoitusten ohjeiden mukaisesti

Tutustu jo alustavasti seuraavan viikon kurssimateriaaliin

- sivun loppupuolelta löydät ohjeita harjoitustyön aiheenvalintaan ja alustavan määrittelydokumentin kirjoittamiseen
- mikään ei estä jo käytännössä tekemästä 2. viikon harjoituksia ja/tai harjoitustyösi määrittelydokumenttia. Ne kuitenkin arvioidaan vasta kurssin toisen viikon jälkeen.

# Harjoitustyön vaatimusmäärittelystä

Millainen aihe kiinnostaa?

Vältä kovin "eeppistä" vaatimusmäärittelyä

- perustoiminnallisuuden tulisi olla toteutettavissa nopeasti
- perustoiminnallisuutta tulisi voida laajentaa helposti
- voit sijoittaa joitain toimintoja kategoriaan "jos aikaa jää"

Liian suppeakaan aihe ei saisi olla

• TodoApp:ia vastaava laajuus riittää

## Harjoitustyön vaatimusmäärittelystä

Mieti, minkälaisia mahdollisia ongelmia työssä saattaa tulla vastaan

• osaatko jo toteuttaa kaiken vai joudutko opettelemaan paljon uutta? (Esim. TkInter?)

Työn ei siis tarvitse välttämättä olla kovin laaja tai mutkikas

- Arvioinnissa:

  kurssista max. 62 p.; työn toteutuksesta voi saada max. 24 p.

  työn laajuus vaikuttaa 4 p. verran; TodoAppin laajuus on 2 p.
- kompleksisuudesta (onko monimutkaistakin laskentaa, epäsuoraviivaista
- logiikkaa tms.) tarjolla 3 p. TodoApp: 1 p. myös mm. käyttöliittymän ja tietojen tallennuksen laajuus vaikuttaa (onko esim. montakin näyttöä ja käyttöliittymäelementtiä tai taulua ja minkälaisia operaatioita)

## Harjoitustyön vaatimusmäärittelystä

Toisaalta painotamme seuraavaa:

- toimivuus ja varautuminen virhetilanteisiin
- ohjelman selkeä ja tarkoituksenmukainen rakenne ja toteutus, ml. luokkien vastuut
- laajennettavuus ja ylläpidettävyys

Esim. seuraavat eivät ole tällä kurssilla tärkeitä: tehokkuus, grafiikka, tietoturva, tekoäly...

## Harjoitustyöltä odotetaan mm.

Selkeää arkkitehtuuria

Sovelluslogiikasta erotettua käyttöliittymää

· mieluiten graafista

Tietojen tallennusta

• tiedostoihin tai vielä paremmin tietokantaan

Valitse aihe, jossa on <mark>riittävästi sovelluslogiikkaa:</mark> älä keskity liikaa käyttöliittymään tai tietojen tallennukseen

# Rajauksia

Ohjelmointikieli on Python, GUI-toteutukseen suositellaan Tkinteriä tai Pygamea

Työn tulee toimia ja olla testattavissa osaston Linux-koneilla ja yliopiston Linux-virtuaalityöasemalla, Cubbli Linux etätyöpöydällä

• ohjelmointiympäristöksi *suositellaankin* Linuxia, vaikkakin myös Windowsilla sinänsä tulisi onnistua

Fi web-sovelluksia

## Esimerkkejä aiheista

Kortistointi, kirjanpito, sunnittelu:

kirjakortisto, budjetointi, opinnot, kuntoilu, laihdutus, sää, sähkönkulutus..

Opetus- ja harjoitteluohjelmat: kielet, matematiikka...

Simulointi: soittimet, erilaiset laskimet...

Editorit: tekstieditorit, HTML-editorit...

Omaan tieteenalaan ja opintoihin liittyvät ohjelmat

# Esimerkkejä aiheista

#### Pelit: reaaliaikaisia tai vuoropohjaisia

- monenlaiset "arcade-tyyppiset" pelit
- lautapelit: tammi, kaksin pelattava shakki ym.
- korttipelit pasianssista pokeriin
- ristinolla, sudoku, muistipelit, tietovisat...

Tai sitten jotain ihan muuta.

### **Dokumentaatio**

Seuraa materiaalin ohjeita

Voit myös katsoa TodoApp:in dokumentaatiota: (vähintään) sen tasoista odotetaan

• ei suoraa kopiointia...

Koodin muuttujat, luokat ja metodit kirjoitetaan englanniksi, dokumentaatio suomeksi tai englanniksi

#### 2. viikko

Harjoituksia: Poetry, testaus, testikattavuus

Harjoitustyön määrittelydokumentti

Aloita harjoitustyön tuntikirjanpito viimeistään nyt

### 3. viikko

Harjoituksia luokka- ja sekvenssikaavioista

### Harjoitustyössä mm.

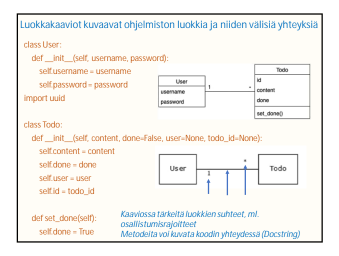
- toteutetaan toiminnallisuutta
- otetaan Poetry käyttöön
- aloitetaan testaus ja generoidaan testikattavuusraportti
- varmistutaan, että toimii osaston koneilla (virtuaalityöasemassa)

### **UML-kaavioista**

*Unified Modeling Language* (1996): joukko ohjelmistojen rakennetta ja käyttäytymistä kuvaavia kaavioita

- näistä tällä kurssilla luokka-, pakkaus- ja sekvenssikaaviot
- havainnollistamiseen suunnittelussa ja myöhemmin
- laajalti ymmärrettyjä
- $\bullet \ \ \mathsf{UML} \ \mathsf{ei} \ \mathsf{ole} \ \mathsf{sidoksissa} \ \mathsf{ohjelmointikieliin} \ \mathsf{tai} \ \mathsf{prosessimalleihin}$

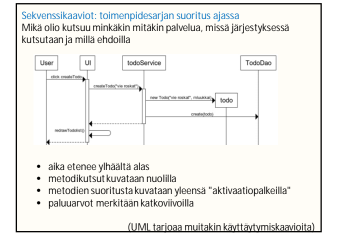
Kaavioita voi piirtää monin eri tavoin; yksi kätevä tapa on *Mermaid-syntaksi* 



Kurssimateriaalissa vielä mm. riippuvuudet, perintä, pakkauskaaviot...

Näillä voidaan kuvata ohjelmiston rakennetta

Miten kuvaisit sen toimintaa?



### Viikot 4 - 7

Edistetään harjoitustyötä ohjeiden mukaisesti joka viikko...

Viikolla 6 on ohjelmassa koodikatselmointi, jossa annetaan palautetta jonkun toisen harjoitustyöstä

Mahdollista osallistua myös *ylimääräiseen ja vapaaehtoiseen* koodikatselmointiin viikoilla 4 ja 5

## **Arviointi**

Viikkodeadlinet 16 p. (osa viikkopisteistä tulee laskareista) Koodikatselmointi 2 p.

Dokumentaatio 13 p.

Ioppupalautus

Automatisoitu testaus 5 p.

Lopullinen ohjelma 24 p. (laajuus, ominaisuudet ja koodin laatu)

Yht. max. 60 p.

- +1 lisäpiste palautteesta
- +1 lisäpiste vapaaehtoisesta koodikatselmoinnista

Arvosana 1: 30 p., arvosana 5: n. 55 p.

Läpipääsyyn vaaditaan lisäksi vähintään 10 p. lopullisesta ohjelmasta.

Lopullinen ohjelma tarkemmin:

Käyttöliittymä 4 p.

- hyvin yksinkertainen tekstikäyttöliittymä 0 p. ... laaja GUI 4 p. Tiedon pysyväistallennus 4 p.
- tiedosto 1 2 p.; tietokanta/Internet 3 4 p. Ohjelman lajuus 4 p.
- TodoApp siis laajuudeltaan 2 p.

Sovelluslogiikan kompleksisuus 3 p.

Ulkoisten kirjastojen hyödyntäminen 1 p.

Release 1 p.

Koodin laatu 5 p.

Virheiden käsittely 2 p.

### Muutama varoitus...

- 1. Muista, että harjoitustyösi täytyy toimia osaston Linux-koneilla
- 2. Muista, että aika kuluu nopeasti
- 3. Älä plagioi
- 4. Älä riko tekijänoikeuksia
- 5. Ole varovainen kelimallien kanssa

### Osaston Linux-koneet

Ympäristöissä on eroja; ei riitä, että työsi toimii omalla koneellasi!

Harjoitustyösi pitää pystyä <mark>joka viikko</mark> suorittamaan, kääntämään ja testaamaan komentoriviltä käsin osaston Linux-koneilla

• muuten työtäsi ei tarkasteta ja menetät viikon/loppupalautuksen pisteet

Voit testata ohjelmistosi toimintaa yliopiston Linuxvirtuaalityöasemalla

• (tai jopa toteuttaakin työtäsi sillä?)

## Aika kuluu nopeasti

Seitsemän viikkoa ei ole paljoa

Kaikkea ei kannata jättää deadlineja edeltäviin iltoihin!

Mieti jo etukäteen, missä kohtaa harjoitustyötä saattaa tulla ongelmia

Työ on saatava valmiiksi kurssin aikana ja sitä on toteutettava tasaisesti, muuten kurssi katsotaan keskeytetyksi

 samaa ohjelmaa ei voi jatkaa seuraavalla kurssilla, vaan työ on aloitettava uudella aiheella alusta

## Älä plagioi

Verkosta tai kavereilta löytyneiden vastausten kopiointi ja niiden palauttaminen omina aikaansaannoksina on kiellettyä

Yliopistolla uudistetut ohjeet, plagiointiin suhtaudutaan varsin ankarasti

 https://studies.helsinki.fi/ohjeet/artikkeli/mita-ovat-vilppi-japlagiointi

Vilpillä voi olla vakavia seurauksia

# Älä riko tekijänoikeuksia

...tai muitakaan immateriaalioikeuksia

Muista, että mitä tahansa verkosta löytynyttä ei saa käyttää omassa työssä miten tahansa

Tarkista lisenssit. Sallivatko ne käytön?

Koskee monenlaista materiaalia: koodia, kuvia, tekstiä...

Harjoitustyöt lähtökohtaisesti julkisia GitHubissa. On omalla vastuullasi, ettet riko tekijänoikeuksia!

# ChatGPT ja muut tekoälypohjaiset välineet

Microsoft Copilot, Google Gemini, CurreChat, GitHub Copilot yms.

Sopivat varauksin ja omalla vastuulla mm.

- virheidenjäljitykseen
- itse kirjoitetun koodin paranteluun
- dokumentaation luonnosteluun ja hiomiseen
- tiedonhakuun ja neuvojen kysymiseen
- ohjelmakoodin selittämiseen...

Entä harjoitustyön koodin ja dokumentaation generointi?

Kurssisivulla: "sallittu myös ohjelmakoodin generointiin"

...mutta muista, ettei ole mitään takeita, että generoitu koodi todella tekee mitä odotetaan tai on muuten sopivaa. (Kielimalleihin liittyy muitakin ongelmia, esim. avoimia tekijänoikeuskysymyksiä.)

Monilla kursseilla generoinnin täyskielto

Kurssisivulla: "sallittu myös ohjelmakoodin generointiin"

...mutta muista, ettei ole mitään takeita, että generoitu koodi todella tekee mitä odotetaan tai on muuten sopivaa. (Kielimalleihin liittyy muitakin ongelmia, esim. avoimia tekijänoikeuskysymyksiä.)

Monilla kursseilla generoinnin täyskielto

POIKKEUS: *yksikkötestejä* ei saa generoida Lisäksi:

- dokumentaatiota, ml. kaaviot, ei saa sellaisenaan copypastettaa ChatGPT:stä tai vastaavista
- viikkoharjoituksissa generoitu vastaus = 0 p.

(<u>Todella</u> ahkeranohjelmakoodin generoinnin täytynee jossain kohtaa vaikuttaa meilläkin jonkin verran pisteytykseen... Tämä raja ei kuitenkaan tule ihan pian vastaan.)

Kurssisivulla: "kielimallien käytöstä pitää raportoida"

Jos liität työhösi generoitua koodia sellaisenaan tai vähäisin muutoksin, lisää kommentit

- kommentit generoidun koodinpätkän alkuun ja loppuun. Jos tämä ei tunnu mielekkäältä, voit kertoa dokumentaation liitteessä, että miten ja kuinka paljon käytit tekoälyä minkäkin ohjelman osan toteutuksessa.
- muista, että myös generoidun koodin esittäminen omana on plagiointia

Lisäksi lopussa pieni selvitys tekoälypohjaisten välineiden käytöstä

- kirjaattehan matkan varrella muistiin, että millä tävoin mahdollisesti olette näitä käyttäneet ja millaisin kokemuksin
- osa dokumentaatiota, mutta toteutetaan kyselylomakkeella
- tuloksia saatetaan käyttää pienimuotoisessa tutkimuksessa

# Ongelmia?

Viikkopalautuksista tulee *lyhyttä* palautetta, mutta *varsinaista tukea* on tarjolla:

 pajassa kävele sisään paja-aikoina
 online-ohjauksissa varaa aika Moodlessa (katsotaan, voidaanko järjestää ja miten paljon)
 Discord-kanavalla kirjoita kysymys

Lisäksi Labtooliin voi kirjoittaa kommentteja, jos viikoittaiset pisteet arveluttavat

Pajassa saat parhaiten apua!