Tomi Manninen

Oppimispäiväkirja

Informaatioteknologian ja viestinnän tiedekunta

Mobiiliohjelmointi -kurssin oppimispäiväkirja

Helmikuu 202

# Sisällys

[1 Mitä olen tehnyt kurssin eteen 1](#_Toc534589074)

[2 Käyttämäni AI -työkalut 1](#_Toc534589075)

[3 Ajankäytön dokumentointi 2](#_Toc534589076)

[4 Harjoitustehtävän dokumentointi 3](#_Toc534589077)

[5 Käyttämäni verkkoaineistot 5](#_Toc534589078)

[6 Harjoitustyön dokumentointi 7](#_Toc534589079)

[7 Lähdeluettelo 10](#_Toc534589085)

# Mitä olen tehnyt kurssin eteen

* 31.1.2024 Katsoin luennot 0 ja 1, tein GIT -etärepositorion johon lisäsin oppimispäiväkirja pohjan ja tein harjoituksen 1. Asensin Android Studion. Aikaa meni noin 4 tuntia.
* 1.2.2024 Tein harjoituksen 3. Aloitin etsimään hyviä resursseja Kotlinin ja Android kehityksen oppimiseen. Tähän mennessä olen päätynyt Philipp Lacknerin YouTube kanavaan (https://www.youtube.com/@PhilippLackner) ja Kotlinin viralliseen dokumentaatioon (<https://kotlinlang.org/docs/home.html>). Tutustuin Kotlin kieleen. Aikaa meni noin 3 tuntia.
* 2.2.2024 Tutustuin Kotlin kieleen aiemmin mainitsemieni YouTube -kanavan ja Kotlinin dokumentaation avulla. Harjoittelin myös itse koodin kirjoittamista. Aikaa meni noin 4 tuntia.
* 3.2.2024 Viimeistelin Kotlinin perusteisiin tutustumisen aiemmin mainitsemani YouTube kanavan avulla ja tutustuin hieman aiheeseen *Concurrency*. Aikaa meni noin 2 tuntia.
* 5.2.2024 Aloin suorittamaan *Android Basics with Compose* -kurssia (<https://developer.android.com/courses/android-basics-compose/course>) Aikaa meni noin 4 tuntia.
* 6.2.2024 Suoritin edellä mainitsemaani Android -kurssia. Aikaa meni noin 3 tuntia
* 7.2.2024 Suoritin Android -kurssia ja aloitin harjoituksen 4. Aikaa meni noin 5 tuntia.
* 8-11.2.2024 Jatkoin Android -kurssin suorittamista. Aikaa meni noin 3 tuntia.
* 12.2.2024 Jatkoin Android -kurssin suorittamista ja aloitin tehtävät 4-5 uudestaan. Aikaa meni noin 4 tuntia.
* 13.2.2024 Viimeistelin tehtävät 4-5 ja suoritin Android -kurssia. Aikaa meni noin 4 tuntia.
* 14.2.2024 Suoritin Android -kurssia. Aikaa meni noin 3 tuntia.
* 15.2.2024 Suoritin Android -kurssia. Aikaa meni noin 3 tuntia.
* 17.2.2024 Tein Android -kurssiin liittyvää harjoitusprojektia. Aikaa meni noin 3 tuntia.
* 18-22.2.2024 Tein Android -kurssia. Aikaa meni noin 10 tuntia.
* 23.2.2024 Aloitin tekemään harjoituksia 6-8. Aikaa meni noin 2 tuntia.
* 24-27.2.2024 Sain päätökseen harjoitukset 6-8. Aikaa meni noin 5 tuntia.
* 28.2-5.3.2024 Suoritin harjoitukset 9-10. Aikaa meni noin 8 tuntia
* 6.3.2024-26.3.2024 Suoritin harjoitukset 11-16. Aikaa meni noin 16 tuntia.

# Käyttämäni AI -työkalut

Olen käyttänyt ChatGPT AI -työkalua tähän mennessä selittämään erilaisia mobiiliohjelmointiin liittyviä konsepteja. Käytän sitä mahdollisimman vähän itse koodaamiseen, jotta opin toteuttamaan asioita itse ja ymmärtämään koodin toimintaa.

# Ajankäytön dokumentointi

# Harjoitustehtävien dokumentointi

**Harjoitus 1**

Tämän tehtävän tavoitteena on selvittää jonkin laitteen ohjelmoinitiin liittyviä asioita.

* Valitsin laitteeksi oman puhelimeni.
* Valmistaja on Google ja malli on Pixel 6a.
* Android versio on 13. Ominaisuuksia esitteessä: <https://store.google.com/in/product/pixel_6a?hl=en-GB&pli=1>
* Ohjelmointikielet ovat pääasiassa Java ja Kotlin
* Ohjelmointiin tarvittava työkalu on Android Studio, joka sisältää lähes kaiken tarvittavan.
* Googlen Pixel -puhelimet sisältävät Googlen sovelluksia, mutta ei paljokaan muita valmistajakohtaisia sovelluksia tai ominaisuuksia, vaan ne pyrkivät tarjoamaan mahdollisimman ”puhtaan Androidin”, joka tarkoittaa alkuperäistä Android käyttöjärjestelmää hyvin lähellä olevan kokemusta. (https://www.androidauthority.com/what-is-stock-android-845627/)
* Puhelimen sovelluskauppana toimii Google Play Store. Siellä voi julkaista itse kehitettyjä sovelluksia.
* Puhelin sisältää useita ominaisuuksia, kuten GPS ja erilaisia sensoreita, joihin voi tutustua aikaisemmin tarjoamastani linkistä. Näitä ominaisuuksia voidaan käyttää Java ja Kotlin -kielillä Androidin rajapintojen avulla.

**Harjoitus 3**

Tämän tehtävän tavoitteena on asentaa Android työkalut koneelle, testata ympäristön toimiminen HelloWorld sovelluksella ja kokeilla lisätä se Git-repoon.

Heti aluksi ongelmaksi muodostui Android Studiolla ohjelman käynnistäminen, koska Android Emolator Hypervisor Driver asennus puuttui. Sen asentaminen ei myöskään onnistunut AMD prosessorilla helposti. Löysin YouTube videosta (<https://www.youtube.com/watch?v=Y1WhS2yuF8I>) onneksi ratkaisun tähän ongelmaan, joka oli BIOS asetuksen, SVM Moden kytekeminen päälle.

Alun pienten vaikeuksien jälkeen itse HelloWorld sovelluksen laatiminen, testaus ja Git-repoon lisäys oli melko suoraviivaista.

**Harjoitus 4 - 5**

Tämän tehtävän tavoitteena on tehdä yksinkertainen laskinsovellus, jolla voi laskea yhteen, erotus, kerto ja jakolaskuja.

Harjoituksessa ei tullut juurikaan vastaan ongelmia, muuta kuin tiedostoon kirjoittamisessa ja lukemisessa siten, että tiedosto, johon kirjoitetaan ja luetaan, ei menisi käyttäjän laitteen perustiedostoihin, vaan itse sovelluksen tiedostoihin. Tässä ongelmassa käytin apuna ChatGPT:tä, koska en löytänyt pienellä googlettamisella kunnollisia ohjeistusmateriaaleja.

**Harjoitus 6 - 8**

Tämän tehtävän tavoitteena on tehdä tietokantaa käyttävä Android sovellus. Vaatimuksena oli lisäys, poisto ja järjestäminen. Toteutin näiden lisäksi muokkauksen. Tein toiminnoille omat näkymät, jotta samalle näkymälle ei tulisi liikaa tavaraa.

Toteutin sovelluksen rakenteen hyödyntäen ”Repository Pattern” lähestymistapaa, jossa muu sovellus ei kommunikoi suoraan datalähteen kanssa (tässä tapauksessa tietokanta), vaan tekee sen repository -kerroksen kautta. Näin datan hakemiseen ja muokkaukseen liittyvät yksityiskohdat abstrahoituvat repositorion tarjoaman käyttöliittymän taakse. UI staten ja logiikan asetin kunkin näkymän omaan ViewModeliin.

StateFlow:n kanssa oli hieman hankaluuksia saada muutokset päivittymään käyttöliittymään, mutta Android developer guide auttoi tässä. Käytin hyödyksi Android -kurssilla oppimiani asioita tässä tehtävässä.

**Harjoitus 9 – 10**

Tämän tehtävän tavoitteena oli tehdä Firebase:n autentikaatiota ja firestore-tietokantaa hyödyntävä Android sovellus. Vaatimukset olivat samat, kuin harjoituksessa 6-8, mutta nyt oli lisäksi autentikointi. Toteutin myös uloskirjautumisen ja salasanan vaihdon. Oli jälleen hieman vaikeuksia saada muutokset päivittymään käyttöliittymään itemin poiston tai lisäyksen jälkeen, mutta tuntien pohtimisen jälkeen päädyin siihen, että kun navigoin takaisin lista näkymään, niin pakotan sen ”Composoitumaan” uudestaan. Käytin avuksi Firebasen tutoriaaleja, blogia ja hieman ChatGPT:tä. Kopioin edellisen tehtävän koodin ja muutin sen käyttämään firebasea, siksi pakkausnimet ovat väärin.

**Harjoitus 11**

Tämän tehtävän tavoitteena oli saada sensoridata näkyviin laitteesta, erityisesti asento, etäisyys ja valo sensorien data. Tehtävän teko oli melko suoraviivaista. Käytin apuna YouTube-tutoriaalia ja Androidin omaa dokumentaatiota. (https://www.youtube.com/watch?v=IU-EAtITRRM)

**Harjoitus 12**

Tämän tehtävän tavoitteena oli toteuttaa oikeaa kameraa eikä mobiililaitteen kamerasovellusta käyttävä appi ja kuvan talletus. En löytänyt modernia Jetpack Composea käyttävää tutoriaalia CameraX:n Androidin dokumentaatiosta, joten käytin YouTube tutoriaalia avuksi. (<https://www.youtube.com/watch?v=12_iKwGIP64>)

**Harjoitus 13-14**

Tämän tehtävän tavoitteena oli toteuttaa TYPE\_STEP\_COUNTER, TYPE\_STEP\_DETECTOR tai kiihtyvyysanturilla toimiva askelmittari sovellus. Itse toteutin sovelluksen siten, että käytettävä sensori riippuu käyttäjän puhelimessa saatavilla olevista ominaisuuksista. TYPE\_STEP\_COUNTER ei kuulemma toimi esimerkiksi joissain Xiaomi puhelimissa. Tallennuksessa käytin Datastorea. Lähteinä käytin: <https://medium.com/@huuphuoc1396/android-step-detector-using-sensors-9f1a265a6069>, <https://developer.android.com/courses/pathways/android-basics-compose-unit-6-pathway-3>, <https://github.com/huuphuoc1396/AndroidStepDetector> sekä hieman Chat GPT. Tehtävä oli kohtalaisen helppo suorittaa näiden lähteiden avulla, eikä suurempia ongelmia tullut vastaan.

**Harjoitus 15-16**

Tämän tehtävän tavoitteena oli toteuttaa laitteen sijainnin paikannus gps -pisteenä eli longitudi ja latitudi ja mahdollisuus tallentaa ne tiedostoon. Sen lisäksi tallennetut pisteet ja laitteen nykyinen sijainti näytetään kartalla. Käyttäjältä pitää myös kysyä tarvittavat luvat, jotta hänen laitteensa sijainti voidaan selvittää. Tehtävässä käytin Maps Composea: <https://github.com/googlemaps/android-maps-compose> ja sijainnin selvitykseen käytin apuna Androidin tutoriaalia: https://developer.android.com/develop/sensors-and-location/location/retrieve-current. Tehtävän teossa ei tullut mainitsemisen arvoisia ongelmia. Kuva laitteen sijainnista ja 10 talletetusta paikasta:

Kuva, joka sisältää kohteen teksti, kuvakaappaus, diagrammi, Fontti

Kuvaus luotu automaattisesti

# Käyttämäni verkkoaineistot

# Harjoitustyön dokumentointi

# Lähdeluettelo

<https://developer.android.com/>

<https://firebase.blog/posts/2022/07/adding-cloud-firestore-to-jetpack-compose-app>

<https://firebase.google.com/>

<https://developer.android.com/courses>

https://www.youtube.com/@PhilippLackner