



Sovellusohjelmoinnin jatkokurssi

Oppimispäiväkirja

Antti Venetjoki

SISÄLLYS

[1 Viikkotehtävät 3](#_Toc179277039)

[1.1 Mobiilisovelluskehityksen yleiskuva 3](#_Toc179277040)

[1.2 React Native 3](#_Toc179277041)

[1.2.1 Pohdinta 3](#_Toc179277042)

[1.2.2 Github-linkki 3](#_Toc179277043)

[1.2.3 Todiste ohjelman toiminnasta 4](#_Toc179277044)

[2 Viikkoharjoitukset 2 5](#_Toc179277045)

[2.1 Pohdinta 5](#_Toc179277046)

[2.2 Github-linkki 5](#_Toc179277047)

[2.3 Kuva ohjelman toiminnasta 5](#_Toc179277048)

[Käytetyt lähteet 6](#_Toc179277049)

# Viikkotehtävät

## Mobiilisovelluskehityksen yleiskuva

Natiivi mobiilikehityksessä kehitetään sovellusta tietylle alustalle tai käyttöjärjestelmälle. Nykypäivänä yleisimmät ovat iOS ja Android. Natiivikehityksessä myös yleisesti valitaan jokin käyttöjärjestelmä versio, jonka ominaisuuksia käytetään hyväksi kehityksessä. Tämä myös tarkoittaa, että laitteet, joiden käyttöjärjestelmän versio on vanhempi kuin kehityksessä valittu versio, niin sovellus ei toimi kyseisellä laitteella.

Cross-platform kehityksessä käytetään sovelluskehystä, jota käyttäen voidaan kehittää sovellus useammalle alustalle. Muodoltaan sovelluskehykset ovat kirjastoja, joista löytyy hyvin määritelty ohjelmointirajapinta (API), jonka alta löytyy implementaatiot monelle eri alustalle.

Web-kehityksessä kehitetään ohjelmia, jotka toimivat verkkoselaimen päällä. Tällöin käytännössä kaikki laitteet, joista löytyy verkko selain pystyvät käyttää ohjelmaa.

## React Native

### Pohdinta

React on suunniteltu web-sovelluksille ja käyttää HTML:ää sekä CSS:ää, kun taas React Native on tarkoitettu mobiilisovelluksille (iOS ja Android), ja se käyttää natiivikomponentteja kuten <View> ja <Text>. React toimii selaimessa, kun taas React Native kääntää koodin natiiviksi mobiilisovellukseksi. Lisäksi tyylit määritellään eri tavalla: Reactissa CSS:n avulla ja React Nativessa JavaScript-objekteina.

En saanut ympäristöäni toimimaan vielä, joten alla oleva ohjelma on testattu <snack.expo.dev> verkkoympäristössä.

### Github-linkki

[github.com](https://github.com/KippaK/5G00EV07-3004-Sovellusohjelmoinnin-jatkokurssi/blob/main/WeatherApp/App.js)

### Todiste ohjelman toiminnasta

A screenshot of a phone

Description automatically generated

# Viikkoharjoitukset 2

## Pohdinta

**SafeAreaView** on React Nativessa komponentti, joka varmistaa, että sovelluksen sisältö ei jää piiloon laitteiden loven (notch), pyöristettyjen kulmien tai muiden esteiden alle. Se erityisesti hyödyttää moderneja laitteita, joilla on epäsymmetrisiä näyttöjä, kuten iPhone. Käyttämällä *SafeAreaView*:tä varmistat, että käyttöliittymä mukautuu laitteiden turvallisiin alueisiin.

**Responsiivinen layout React Nativessa** voidaan toteuttaa käyttämällä:

* **Flexboxia** asetteluun.
* **Dimensions API:** avulla saat ruudun koon ja voit mukauttaa tyylejä.
* **Prosenttipohjaiset arvot** leveyteen, korkeuteen, marginaaleihin ja fonttikokoon.
* **Skaalautuvat yksiköt:** Kirjastot kuten *react-native-responsive-screen* tarjoavat prosentuaalisia ratkaisuja.
* **Media query -tyyppinen lähestymistapa** voidaan toteuttaa kirjastoilla kuten *react-native-media-queries*.

## Github-linkki

[github.com](https://github.com/KippaK/5G00EV07-3004-Sovellusohjelmoinnin-jatkokurssi/blob/main/WeatherApp/App.tsx)

## Kuva ohjelman toiminnasta

A black and white cell phone

Description automatically generated

Käytetyt lähteet

<snack.expo.dev>

<https://reactnative.dev/>

<https://home.openweathermap.org/>

<https://github.com/facebook/watchman/tree/v2024.09.30.00>