
Inlämning 1 - React Native

I den här laborationen ska du individuellt skapa en nativ app med hjälp av React Native (RN), Expo och Typescript. Vad du väljer att skapa är valfritt däremot ska du använda dig av minst 4 stycken RN komponenter och minst 4 stycken från Expo SDK'n.

Inlämning

För att bli godkänd på den här uppgiften MÅSTE du använda GIT och GitHub. Inlämningen sker som vanligt via läroplattformen. I din projektmapp ska det finnas (utöver all kod) en README.md fil. Den ska innehålla en titel, beskrivning av projektet, info om hur projektet byggs och körs samt vilka krav som är uppfylla. Kom ihåg att .git mappen måste finnas så jag kan hitta till ditt publika repo.

Presentation

Du ska i samband med inlämning hålla i en presentation där du för klassen presenterar din applikation, vilka komponenter du har använt och kort beskriva vad dom används till - här kan det vara intressant att visa lite kod kring några utvalda komponenter. Du ska även presentera hur du har planerat, genomfört och strukturerat ditt arbete. Dessutom ska presentationen innefatta en reflekterande del. Presentationen kommer att ske i mindre grupper under presentationsdagen - du kommer att ha ca 10 minuter att presentera på.

Krav för godkänt:

1. Projektet använder minst 4 stycken RN-komponenter och minst 4 stycken Expo komponenter.
2. De utvalda komponenterna MÅSTE antecknas i README filen tillsammans med en lista över genomförda krav.
3. React Navigation används för att skapa en bättre upplevelse i appen.
4. Git & GitHub har använts
5. Projektmappen innehåller en README.md fil - (läs ovan för mer info)
6. Uppgiften lämnas in i tid!
7. Muntlig presentation är genomförd

Krav för väl godkänt:

1. Alla punkter för godkänt är uppfylla
2. Ytterligare en valfri extern modul används i projektet (ex. react-hook-form).
3. Appen ska prata med ett Web-API för att hämta data.
4. Appen ska förberedas för lansering till en Appstore (Deadline samma dag som kursen slutar)

Do you have any questions or need something explained in English? - Please feel free to ask me during a lecture. Good luck!