

Preliminär tidsplanering - TDP028

Kravlista:

Nedan beskrivs kraven som ska implementeras i min applikation.

Tekniska krav:

- Kan hantera rotation, dvs. om enheten roteras ska skärminnehållet förbli stabilt. Samma innehåll visas som före rotationen, men nu med annan layout (1 p)
- Hantering av bakåtknapp, så att man aldrig hamnar konstigt vid tryck på bakåtknappen (1 p)
- Användning av fragments, dvs. bra avvägning mellan användning av activities och fragments, enligt best practices (1 p)
- Användning av interfaces vid inkoppling av fragment till aktivitet (1 p)

API krav:

- Använder Firebase som databas (1 p)
- Notifications (1 p)
- Multispråk-stöd (1 p)
- Tredjepartsinloggning med Facebook (1 p)
- Tredjepartsinloggning med Google (1 p)
- Invites (1 p)
- Kontohantering, t.ex. lagra poäng, vänlista, eller dylikt som ska sparas över tid för olika användare (1 p)

Veckoplanering:

Här beskrivs tidsplaneringen genom att visa det som ska implementeras varje vecka fram till deadline av kursen.

v.40	Designa och Implementera preliminärt gränssnitt som sedan ska kopplas med backenden.
v.41	Hantera rotation, dvs. om enheten roteras ska skärminnehållet förbli stabilt. Samma innehåll visas som före rotationen, men nu med annan layout.
v.42	Implementera notifikationer för att användaren ska kunna veta när fokus sessionen är färdig.
v.43	Implementera Firebase som databas.
v.44	Kunna logga in med google konto. Kontohantering, t.ex. lagra poäng, vänlista, eller dylikt som ska sparas över tid för olika användare.
v.45	Kunna logga in med facebook konto.
v.46	Användning av fragments, dvs. bra avvägning mellan användning av activities och fragments, enligt best practices.
v.47	Kontinuerligt se till att implementationen och användningen av fragments, dvs. bra avvägning mellan användning av activities och fragments i applikationen sker enligt best practices.
v.48	Hantering av bakåtknapp, så att man aldrig hamnar konstigt vid tryck på bakåtknappen
v.49	Implementera Invites.
v.50	Multispråk-stöd.