

Vurderingsveiledning

Emnekode: TDS200 Kryssplattform

Semester: Høst 2025

Oppgave 1 – Teoretisk kompetanse

Denne delen av oppgaven vurderer kandidatens evne til faglig analyse og refleksjon knyttet til kryssplattform mobilutvikling. Besvarelsen skal vise forståelse for relevante utviklingsmetoder og evne til å koble teori til egen implementasjon.

Forventninger til innhold og nivå

- Kandidaten skal benytte en kombinasjon av egne erfaringer og minst 3-5 eksterne relevante eksterne kilder.
- Kandidaten skal vise god forståelse for ulike tilnærminger til app-utvikling, og redegjøre for både styrker og svakheter ved disse.
- Besvarelsen av del 2 skal vise teknisk forståelse, kritisk vurdering av egne designvalg og evne til å diskutere konsekvenser av valgene som er gjort.

Oppgave 2 – Teknisk kompetanse

I denne oppgaven skal kandidaten utvikle applikasjonen **RehabTrace** ved å benytte **React Native** eller **ionic+Vue** til Frontend-utvikling og **Firestore** som Backend-as-a-Service (i tråd med teknologiene som er gjennomgått i emnet). Kandidaten skal i tillegg levere et **skjermopptak på maksimalt 1.5 minutter uten lyd** som viser hvilke funksjoner som er implementert.

Forventninger til innhold og nivå

- De minimum funksjonelle krav skal oppfylles. Dersom kun minimumskravene er oppfylt, kan kandidaten oppnå karakter C, forutsatt at koden holder svært høy kvalitet.
- For å oppnå karakter over C må kandidaten demonstrere ferdigheter og kunnskap utover minimumskravene, gjennom utvidet funksjonalitet og/eller økt kompleksitet..
- Eksempler på utvidede funksjonaliteter som kan bidra til høyere måloppnåelse er listet i oppgaven. En meget god løsning vil normalt inkludere flere av disse og/eller funksjonalitet av tilsvarende kompleksitet og omfang.

- Kodeutdrag hentet fra eksterne kilder vil ikke direkte påvirke vurderingen. Følgende tilfeller kan imidlertid vurderes positivt:
 - dersom kandidaten har gjort vesentlige endringer i kodeutdraget og dokumentert forståelsen og begrunnelsen for disse endringene, eller
 - dersom koden stammer fra offisielt komponentbiblioteker og brukes korrekt i råd med anbefalt praksis og dokumentasjon.

Retningslinjer for bruk av kunstig intelligens (KI) i besvarelsen

Oppgavene er utformet for å teste dine kunnskaper og ferdigheter tilknyttet læringsmål i emnet. Kode generert ved hjelp av kunstig intelligens-verktøy skal ikke brukes direkte. Dersom kandidaten allikevel velger å benytte generativ KI som et hjelpemiddel, gjøres det på følgende måte:

- Angi hva slags generativ KI som er brukt (type verktøy og versjon). For eksempel ai.kristiania.no versjon GPT-4o.
- Angi nøyaktig hvilke kodelinjer i besvarelsen der generativ KI er brukt som et hjelpemiddel. Dette skal fremkomme i kildekoden.
- Angi hvordan verktøyet er brukt som hjelpemiddel for hver enkelt oppgave det har vært i bruk. For en KI-chatbot må dette inkludere prompten (instruksjonen) brukt for den spesifikke oppgaven. Det må også inkludere svar fra KI-chatboten.

Bruk av KI-verktøy uten henvisning til kilde vil bli oppfattet som fusk og mistanken vil bli meldt videre til Eksamenskontoret for vurdering. Bruk av et KI-verktøy som resulterer i en fullstendig løsning av en oppgave eller deloppgave, selv med henvisning til kilde, gir heller ingen uttelling.

Vedlegg: Karakterskala

I eksamensoppgaven er omtrentlig maksimal poengsum per deloppgave angitt som følger:

Symbol	Fra eksamensavdelingen
A	90-100 poeng
B	80 – 89 poeng
C	60 - 79 poeng
D	50 - 59 poeng
E	40 - 49 poeng
F	0 - 39 poeng

- **Oppgave 1** = ~20 poeng
- **Oppgave 2** = ~80 poeng
- **Totalt** = 100 poeng