Jobchaser VG-uppgift

Start Assignment

- Due 21 Apr by 23:59
- Points 0
- · Submitting a text entry box, a website url, or a file upload

VG-uppgift

- Din inlämning t.o.m Jobchaser del 4 är utan brister eller missar, eller bara i sådan omfattning att de knappt märks eller påverkar slutresultatet.
- Du implementerar 2 st features som förhöjer kvalitén på Jobchaser och är utan brister eller missar, eller bara i sådan omfattning att de knappt märks eller påverkar slutresultatet.. Det kan vara en extra implementation i React som tillför ny funktionalitet och/eller att använda ett bibliotek i Reacts ekosystem.

Kom överens med din lärare innan du börjar implementera dessa 2 features (så att du vet att det motsvarar VG-nivå)

VG-fråga:

I din readme-fil på github ska du ha med ett resonemang kring din kod. I denna ska du nyanserat resonera kring styrkor och brister i ditt genomförandet, alltså i den kod du utvecklat.

VG-nivån bedöms genom kvalitén på koden i kombination med din förmåga att se just styrkor och brister i den. Detta betyder att om din kod har allt för låg kvalité räcker det inte med resonemang kring det för att rädda upp, men det betyder också att ingen kod behöver vara helt perfekt men det är bra att du själv kan peka på de brister du då ser.

Din inlämning

Lämna in länk till ett github-repo i Canvas

Betygsättning

Betygsättningen på denna uppgift utgår från kursmålen och betygskriterierna i matrisen nedan.

En matris (18)

Criteria	Ratings			
Beskrivning av kriterium	Full poäng		Inga poäng	
(Färdighet) Jobba med bibliotek i Reacts ekosystem för att kunna skapa fullständiga appar	Väl godkänd - Istället utan briser eller missar, eller bara i sådan omfattning att de knappt märks eller påverkar slutresultatet	Godkänd - Kan utan allvarliga brister eller missar på egen hand jobba med bibliotek i Reacts ekosystem för att kunna skapa fullständiga appar		Icke Godkänd
(Färdighet) Utveckla webbtjänster med React som ramverk i Javascript	Väl godkänd - Istället utan briser eller missar, eller bara i sådan omfattning att de knappt märks eller påverkar slutresultatet. Samt dessutom nyanserat resonera kring styrkor och brister i genomförandet.		Godkänd - Kan utan allvarliga brister eller missar på egen hand utveckla webbtjänster med React som ramverk i Javascript	Icke Godkänd