

JobChaser del 4 (v 14-15)

[Start Assignment](#)

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

Individuellt Reactprojekt: Jobchaser del 4

Om Jobchaser


Jobchaser är ett verktyg för YH-studenter att hitta LIA eller jobb på ett effektivt sätt. En enkel skiss visas nedan.

Nuvarande userstories:

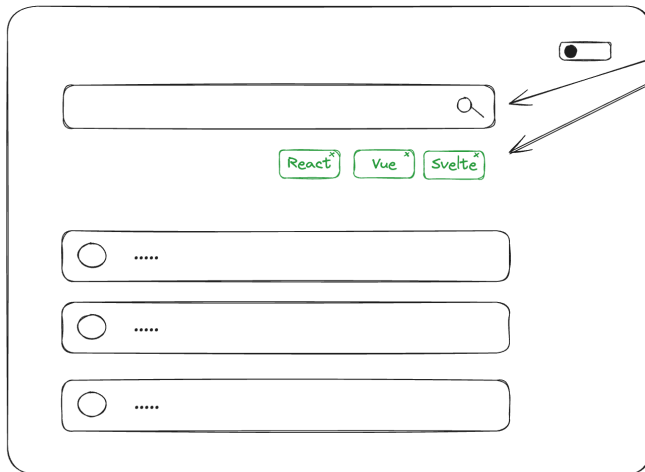
- "Som användare vill jag kunna se en lista av jobb"
- "Som användare ska jag kunna söka bland jobb och se en filtrerad lista"
- "Som användare ska man kunna registrera sig på sidan"
- "Som registrerad användare ska man kunna logga in på sidan"
- "Som användare ska jag kunna filtrera på olika kategorier,
- Frivilligt: "Som användare ska jag kunna byta mellan dark- och lightmode på sidan"

[LÄNK TILL JOBCHASER VECKA FÖR VECKA](#)

(<https://link.excalidraw.com/l/9THk15pMa6N/7gU3d5sgfNX>) (obs! detaljar i senare veckor kan komma att ändras något)

- Denna vecka ska du använda **Redux Toolkit** för att hantera state uppdatering av filtrering av kategorier och fritextsökning av listan (se ett exempelförslag i bilden). Tidigare globala state som inloggning och ev. dark-mode ska ligga kvar med Context API:et.
- Du ska också jobba med **Typescript** så att alla filer i ditt projekt är .tsx eller .ts och inte ger några fel. Antingen uppgraderar du ditt befintliga Vite React JS-projekt till Typescript [enligt följande instruktioner](#)  (<https://github.com/chasacademy-sandra-larsson/vite-react-to-typescript>) eller skapar ett Vite React TS-projekt och flyttar över komponenterna.

Version 4



Filtrera per kategori
och fritextsökning
=> logik för detta ska
göras med Redux Toolkit

Jobba vidare med Typescript
och lämna in projekt i .tsx, .ts-filer

Veckans uppgift

- Fortsätta med Trello (eller liknande) för egen projektplanering
- Fortsätta skissa wireframe/prototyp i Figma eller liknande
- Använda Redux Toolkit för state uppdatering av filtrering och sökning
- Lämna in ditt projekt i Typescript




Veckans teoretiska frågor

- Vad är Redux Toolkit?
- När, i vilka situationer vill man använda Redux Toolkit?
- Beskriv typiska områden hur man använder Typescript i React? (ex props, event, useReducer, etc)

Veckans inlämning

- Länken till ditt Githubrepo
- Länken till den publicerade version på Github Pages / Netlify / annat
- Lägg svaret på frågorna i repots README

En matris (17) (1)

Criteria	Ratings		
Beskrivning av kriterium	Full poäng	Inga poäng	
 (Färdighet) Utveckla webbapplikationer med state management genom Redux	Väl godkänd är inte tillämpbar	Godkänd - Kan utan allvarliga brister eller missar på egen hand utveckla webbapplikationer med state management genom Redux	Icke Godkänd
 (Kunskap) State management/Redux	Väl godkänd är inte tillämpbar	Godkänd - Kan översiktligt redogöra för state management/Redux	Icke Godkänd
 Jobba med Typescript i React (färdighet) Kan utan allvarliga brister eller missar på egen hand jobba med Typescript i React.	Väl godkänd		Godkänd