

Jobchaser del 1 (v 10)

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 1

Om Jobchaser

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

Endast en userstory finns just nu tillgodo: "Som användare vill jag kunna se en lista av jobb".

Testdata för varje jobb finns att [ladda hem här](https://github.com/chasacademy-sandra-larsson/react-jobchaser)  (<https://github.com/chasacademy-sandra-larsson/react-jobchaser>). Det går också bra att använda egen data, eller modifiera. Använd de dataattribut som passar ditt projekt!

(i skissen nedan finns även skiss för taggar att filtrera - kommande uppgift!)



Tag 1

Clear

Logo

Jobdescription

Info

Info

Info

Info

Tag 1

Tag 1

Tag 1

Tag 1

Logo

Jobdescription

Info

Info

Info

Info

Tag 1

Tag 1

Tag 1

Tag 1

Logo

Jobdescription

Info

Info

Info

Info

Tag 1

Tag 1

Tag 1

Tag 1

Veckans uppgift

- Skapa egen Trello (eller likande) för egen projektplanering
- Skapa wireframe/prototyp i Figma eller liknande
- Använda dig av komponenter att bygga upp första sidan, och använd props för dataflödet.

- Använda dig av conditional rendering, ex visa information om dataobjektet är tomt

Veckans teoretiska frågor

- Allmänt om ramverket React: Hur/Varför uppkom det? Vad är dess kännetecken?
- Vad är JSX?
- Vad är en komponent i React?
- Vad är props i React?
- Vad menas med one-way-dataflow?
- Hur kan man använda sig av conditionell rendering i React?

Veckans inlämning

- Länken till ditt githubrepo
- Ett dokument med svarar på frågorna

En matris (15)			
Criteria	Ratings		
Beskrivning av kriterium	Full poäng	Inga poäng	
🌀 (Kunskap) JSX & Elements	Väl godkänd är inte tillämpbar	Godkänd - Kan översiktligt redogöra för JSX & Elements	Icke Godkänd
🌀 (Kunskap) Components & Props	Väl godkänd är inte tillämpbar	Godkänd - Kan översiktligt redogöra för Components & Props	Icke Godkänd
🌀 (Kunskap) One way data flow	Väl godkänd är inte tillämpbar	Godkänd - Kan översiktligt redogöra för one way data flow	Icke Godkänd
🌀 (Kunskap) Ramverket React	Väl godkänd är inte tillämpbar	Godkänd - Kan översiktligt redogöra för ramverket React	Icke Godkänd