

I dessa övningar skall du använda fler och fler pusselbitar av react för att ändra på dina objekt och se till att förändringarna syns i webbläsaren.

Utgå från att du precis är klar med 4. props - objekt

1. För att nu kunna ändra saker dynamiskt via webbläsaren behöver vi ha någon form av inmatningsmöjlighet. Lägg till en (eller fler) input-taggar i den komponent där du har dina variabler. Syftet med input-taggen/arna är att du skall kunna ange nya värden för ditt objekt.
2. För varje input-tag, skapa ett state så att du kan spara texten från textrutorna direkt i en state-variabel. Detta innebär att du behöver skapa en onChange-funktion som uppdaterar ditt state. Glöm inte att lägga till value i din input-tag.
3. Efter detta behöver du skapa en knapp (eller någon form av händelse) som tillåter att du kan köra en funktion. I denna funktion behöver du ändra din variabel från tidigare övning (variabeln som innehåller ditt objekt). När denna förändring görs borde det synas i webbläsaren, eller hur?
4. Nej, det syntes ingenting. Anledningen är att du behöver lägga din variabel i ett state. Vilket är precis vad du skall göra nu 😊.
5. När du har skapat ditt state behöver du ändra ditt state. Detta motsvarar att ändra en egenskap i din variabel från steg 3. Men nu ändrar du en egenskap i ditt state i stället. Detta gör att react kommer att uppdatera allting och ditt nya värde används i all rendering. Och NU borde ditt nya värde synas i webbläsaren.
6. Om ni kommer hit och känner att detta inte var så lurigt, prova att göra motsvarande sak för objekten i en lista i stället. Det kommer kanske vara en rejäl utmaning, men prova gärna!
7. Och nu, skicka dina värden som props till en komponent och se om de ändras när du ändrar någon egenskap i dem från din förälder 😊