

Nu skall vi fortsätta med props och skicka objekt och listor med objekt istället.

1. Skapa en ny komponent i ditt projekt vars syfte är att presentera ett objekt. Objektet kan vara vad som helst och det är upp till dig att hitta på det 😊. Om fantasin tryter kan du tänka i banorna: person, bil, nyhet, produkt et.c. Lägg till din komponent i App-komponenten så att den syns i webbläsaren.
2. Skapa upp en klass som skall beskriva ditt objekt. Detta gör vi enbart för att vinna struktur. Det går utmärkt att skapa objekt direkt i er komponent också men försök att repetera så mycket klasser ni orkar.
3. Använd nu din klass för att skapa ett objekt i App-komponenten.
4. Nu skall du skicka detta objekt till din komponent från steg 1. Detta görs på exakt samma sätt som i 4. props – basics. Kommer du ihåg hur? Annars går det bra att gå dit och tjuvkika lite.
5. När du lyckas skicka objektet till din komponent behöver du skapa lite html (om du inte redan gjort det) i din komponent så att ditt objekt faktiskt syns. Tänk på att du kan använda destructuring för att nå din egenskap i props-objektet om du vill träna på detta också.
6. Se till att du kan se objektet i webbläsaren. Prova att ändra lite värden i ditt objekt och kontrollera att det ändras i webbläsaren.

Listor

1. Nu skall vi skicka listor med objekt istället. Börja med att skapa en komponent i ditt projekt som heter samma sak som i övning 1 längst upp i detta dokument, men lägg till ett s på slutet. Detta indikerar att denna komponent skall arbeta med en lista av dessa objekt.
2. Nu behöver du gå igenom samma saker som ovanför. Skapa en variabel för din lista (i App). Skicka listan till komponenten (du får välja attribut-/egenskapsnamn). Ta emot listan.
3. Nu återstår repetition av hantering av listor. Använd funktionen map på din lista (i komponenten från övning 1) för att skapa html. Nu kan det vara en bra idé att återanvända komponenten från objekt-övningarna här ovan för att presentera ditt objekt i listan.
4. Se till så att allting syns på skärmen när du är klar 😊