# Checklista för betyg *Godkänd*

**Startsida**

 Startsidan listar alla tillgängliga recept

Data för listningen hämtas från existerande fil i mallprojektet

För varje recept visas:

Bild (använd url till bild som finns i data från filen)

Maträttens namn

Betyg

Beskrivning

Länk för att visa huvudingredienser

Länk för att kunna navigera till receptets detaljsida, exv via maträttens namn

Vid klick på länk "Huvudingredienser":

Huvudingredienser (finns i datafilen) visas efter den vanliga beskrivningen

Länken "Huvudingredienser" döljs

Vid navigering till detaljsidan, dvs användaren väljer ett recept:

Listningen av alla recept döljs

Detaljsidan visas med valt recept

**Detaljsida för valt recept**

Detaljsidan för receptet ska innehålla:

Länken ”Receptlistan” för att komma tillbaka till receptlistan

Maträttens namn

Bild (använd url till bild som finns i data från filen)

Beskrivning

Betyg

Tidsåtgång

Lista med ingående ingredienser

Lista med receptets olika steg

Inmatningsfält för betyg

Knappen "Skicka" för att sätta betyget

Vid klick på länken "Receptlistan":

Detaljsidan för receptet döljs

Receptlistan visas igen

Vid klick på knappen "Skicka":

Inskrivet betyg i formuläret skrivs ut med console.log()från TypeScript-klassen

**Övergripande**

Komponentbaserat användargränssnitt

Angular ska användas för att manipulera gränssnittet

Användargränssnittet behöver inte vara perfekt, fokusera på funktion

Diagram

Description automatically generated

A picture containing diagram

Description automatically generated

# Checklista för betyg *Väl* *Godkänd*

**Startsida**

Startsidan listar alla tillgängliga recept

Data för listningen hämtas från API  
(Om ni vill börja innan vi gått igenom API-anrop kan ni temporärt använda fil med data)

För varje recept visas:

Bild (korrekt url kommer i data från API)

Maträttens namn

Betyg

Beskrivning

Länken ”Huvudingredienser” för att visa huvudingredienser

Länk för att kunna navigera till receptets detaljsida, exv via maträttens namn

Vid klick på länk "Huvudingredienser":

Huvudingredienser från data visas efter den vanliga beskrivningen

Huvudingredienser renderas som korrekt html, dvs formatering från data ska gälla

Länken följer med ner och ligger under huvudingredienserna

Länkens text ändras från "Huvudingredienser " till "Dölj huvudingredienser"

Vid klick på länk "Dölj huvudingredienser":

Huvudingredienser döljs

Länkens text ändras tillbaka från "Dölj huvudingredienser" till "Huvudingredienser"

Utseendet är nu detsamma som innan klick på länken "Huvudingredienser"

Vid navigering till detaljsidan, dvs användaren väljer ett recept:

Listningen av alla recept döljs

Detaljsidan visas med valt recept

**Detaljsida för valt recept**

Data för valt recept hämtas via API-anrop för just det receptet

Detaljsidan för receptet ska innehålla:

Länken ”Receptlistan” för att komma tillbaka till receptlistan

Maträttens namn

Bild (korrekt url kommer i data från API)

Beskrivning

Betyg

Tidsåtgång

Val att visa ”Ingredienser” eller ”Gör så här”, och ”Ingredienser” är förvalt

Lista med ingående ingredienser (eftersom ”Ingredienser” är förvalt)

Inmatningsfält för betyg

Knappen "Skicka" för att sätta betyget

Knappen "Skicka" ska bara vara klickbar om det finns ett betyg inmatat

Vid klick på länken "Receptlistan":

Detaljsidan för receptet döljs

Receptlistan visas igen

Vid klick på valet ”Gör så här”:

Listan med ingående ingredienser döljs

Lista med receptets olika steg visas

Vid klick på valet ”Ingredienser”:

Listan med receptets olika steg döljs

Lista med ingående Ingredienser visas

Vid klick på knappen "Skicka"

Inskrivet betyg i formuläret skickas till API

Betyget under maträttens namn sätts om till det betyg som kommer som returvärde från API-anropet

**Övergripande**

Komponentbaserat användargränssnitt

Angular ska användas för att manipulera gränssnittet

Användargränssnittet behöver inte vara perfekt, fokusera på funktion

Diagram

Description automatically generated

Diagram

Description automatically generated with low confidence

A picture containing graphical user interface

Description automatically generated