# DEN GLADE SKORPE 2024



Brugernavne og adgangskoder admin@mediacollege.dk admin

### INDHOLDSFORTEGNELSE

DEN GLADE SKORPE	1
INDHOLDSFORTEGNELSE	2
EGEN VURDERING	3
ARGUMENTATION FOR VALG	4
OPRINDELSE AF KODE ELEMENTER	5
SÆRLIGE PUNKTER TIL BEDØMMELSE	6
LINKS	7

### EGEN VURDERING

### Vurdering af mig selv -

Jeg synes selv jeg har udarbejdet en rigtig flot og god applikation, der er brugt tid på optimering og vedligeholdelse, samt er alle opgaverne løst. Alt i alt, er jeg selv yderst tilfreds.

### Udfordringer -

Der har været nogle udfordringer med at få sendt billeder til backenden, både i post og put. Nogle gange virker det, andre gange ikke, så hjælper det at skrive det om, for så at slette det og tilbage til start, hvor det så virker igen. Det er lidt underligt.

### ARGUMENTATION FOR VALG

### Teknologier valgt -

Jeg har valgt at bygge applikationen i React, da det er komponentbaseret, og finder det nemmere at udvikle i, frem for vanilla Javascript. Derudover tilbyder React en masse andre funktionaliteter, som gør hele frameworket hurtigere end det normale. Der er også brugt React Hook Form til selve form validering, da der er en masse features, som gør det lækkert at skrive fejl ud og validerer det.

#### Designbeslutninger -

Jeg har afveget en smule fra designet nogle få steder. Det ene er den globale navigation, som jeg har tilføjet en sløret beige baggrund til, da jeg syntes, at det blev nemt svært at se burger-knappen, når man kørte ned (Fixed navigation). Derudover har jeg valgt at ændre i hvordan retterne vises på forsiden, nu vises de i sider, frem for at de alle listes på en gang, teksten er sat under over hver ret, da teksten ovenpå retten blev alt for lille, og svær at læse. Navigationen er også ændret, for bedre tilstedeværelse.

#### Ekstra features -

På forsiden ved retterne, har jeg tilføjet så der vises i sider. Der er også tilføjet en søgefunktion, som kan filtreres baseret på navn og/eller ingrediens. Standard filtrering ved hjælp af kategori virker fortsat som det skal og opdaterer antallet af sider.

## OPRINDELSE AF KODE ELEMENTER

#### **NEDSTAMMELSE -**

Der er genbrugt koder fra ældre projekter, som enten har virket som de skulle, eller skulle skrives lidt om. Dette indebærer adskillige fetches, posts, del og upd., breakpoints til CSS, og andre css styles.

Der bruges Vite React framework.

Libaries som er brugt, tilhørende dokumentation:

https://www.react-hook-form.com/

https://usehooks.com/

## SÆRLIGE PUNKTER TIL BEDØMMELSE

### Filtrering Funktion & pagination på forside -

Min måde at filtrere på syntes jeg selv fungerer rigtig godt. Der bliver filtreret på flere forskellige filtre, som arbejder sammen. Der kan altså både vælges en kategori, og derefter søge hvor der så kun søges på den valgte kategori.

Uden kategori kan også søges, og derudover opdateres antallet af sider, ud fra søgning/kategori. Der er også lavet pagination, som deler alle retterne op i dele af 6, og fordeler ud på det antal sider, som skal bruges. Dette udregnes dynamisk ud fra, hvor mange retter der er.

#### Hvordan jeg har arbejdet -

Mit arbejdes planlægning har jeg lagt i Miro. Hvor jeg har sat alle opgavekrav op, samt en kalender, til at holde helt styr på hvad er nået og skal nås de dage.

Link til Miro:

https://miro.com/welcomeonboard/cTdRZEdSY04wbWJMV0tK TTM1eUF0U1VBdjhtZ3VaQ0ZPNXVGU0hQN2NtTTQ0NjFDQ3Rq

### cUl5NURvTW41VGl2SXwzNDU4NzY0NTgwMjUy0TY10Tc2fDI= ?share\_link\_id=124227113709

### LINKS

### Alle links som kan tilgås User frontend -

http://localhost:5173/

http://localhost:5173/employees

http://localhost:5173/contact

http://localhost:5173/basket

http://localhost:5173/dish/:id

http://localhost:5173/backoffice