Testing: MenuCard

1 MenuCard Applicatie

https://verapeeters-thomasmore.github.io/menus

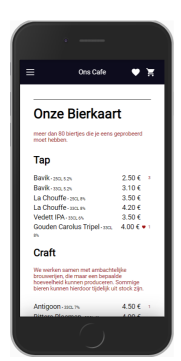
De applicatie toont het menu van een drank/eetgelegenheid.

Het menu is een lijst van **products** (drank/gerecht) die onderverdeeld zijn in **categories** en **subcategories**.

De gebruiker kan een product aanklikken waarna een detail pagina opengaat. In de detail pagina kan de gebruiker bewegen door de ijst van producten.

De gebruiker kan **products** markeren als **favorite**. Dit wordt bijgehouden in de **localstorage** van het device. Dus als de gebruiker terugkomt naar dezelfde url in dezelfde browser dan blijven de favorites behouden.

De gebruiker kan bestellingen (**orders**) ingeven maar dit is pas mogelijk nadat hij een tafel gescand heeft.







Als de gebruiker een van de volgende QR codes scant dan is hij aangemeld op de betreffende tafel. Op pc kan je dit ook nadoen met behulp van url: https://verapeeters-thomasmore.github.io/menus/#/table/4



Als een table ingescand is zie je de bestelling die al aangemaakt is voor die table en kan je producten toevoegen aan deze bestelling.

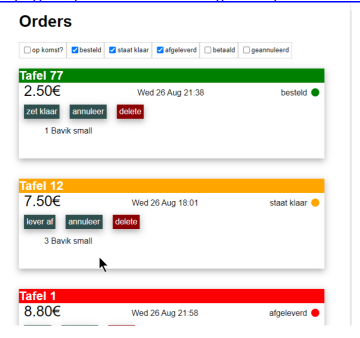
Als de browser gerefreshed wordt dan is de connectie met de table verbroken en moet je het table nummer opnieuw inscannen.

Je kan de bestelling doorsturen, het personeel van de eetgelegenheid krijgt dan opdracht om deze bestelling af te leveren aan je tafel.

Er is ook een back-office applicatie, die alleen door het personeel van de eetgelegenheid gebruikt wordt.

Deze moet niet getest worden maar is wel nodig om de correcte werking van de publieke frontend te testen.

https://verapeeters-thomasmore.github.io/menubackend/



2 Stories

Show menucard	W1
onderverdeeld in category en subcategory	W2
extra info voor category en subcategory indien gegeven	
 Per product: toon details (indien gegeven), prijs en extra-info (indien gegeven) 	
Simple Navbar with titel	W2
Titel is link naar top of page	
Simple Favorites indication	W2
Simple Favorites page	W3
Simple info box	
Infobox for productinfo	W3
Favorites button in infobox (toggle)	W3
Toon of een product favorite is in de infobox	
Toon of een product favorite is in de menukaart	
Hamburgermenu	W3
Navbar met hamburgermenu en uitschuivende sidebar met link per category	
Show consent message	W4
Save Favorites in localstorage (favorites are kept after refreshing)	W4
Favorites page with url (React-router)	W4
Product Infobox prev and next	W4
TableNumber scan	W5
Scan gr-code met tafelnummer	
Tafelnummer wordt getoond (in Message)	
TableNumber scan: connect with existing orderlist in database	W5
Test database	
 Voor een open bestelling voor deze tafel in de db, toon Product, amount, prijs 	
voor amount producten en toon ook totale prijs (OrderPage)	
Button OrderPage in navbar	W5
 Als er geen tableNumber is dan geef je een message (QR-code) 	
 Als er wel een tableNumber is toon je de bestelling 	
 Infobox order pagina Prev/next: in orderlist 	
Product Infobox Order Button	W5
 Als er een tafelnummer is: incrementeer amount 	
 Als er geen tafelnummer is: message (QR-code) 	
TableNumber scan: create new order in database	W6
 Als geen bestelling gevonden wordt: maak bestelling in DB 	
Orderpage send orderList	W6
Pas status aan: NEW->ORDERED	
Orderlist page: modify-amount buttons for orderlines	W6
Pas order aan in database!	
Show ordered amount in menucard	W6
Listen to db changes	W6
 Als order aangepast wordt in database stuur update dan naar order page 	
 Test: open 2 order pagina's voor dezelfde tafel 	
Orderpage show status for sent orderList	W6
Orderpage clear orderlist	W6