

Productieverslag

Datum: **04/08/2020**

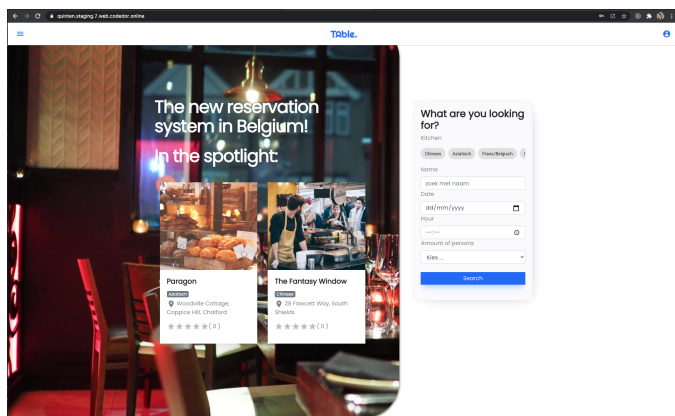
Locatie: **Online video call (Zoom)**

Aanwezig: **Quinten Leysen, Soufian Mourabit**

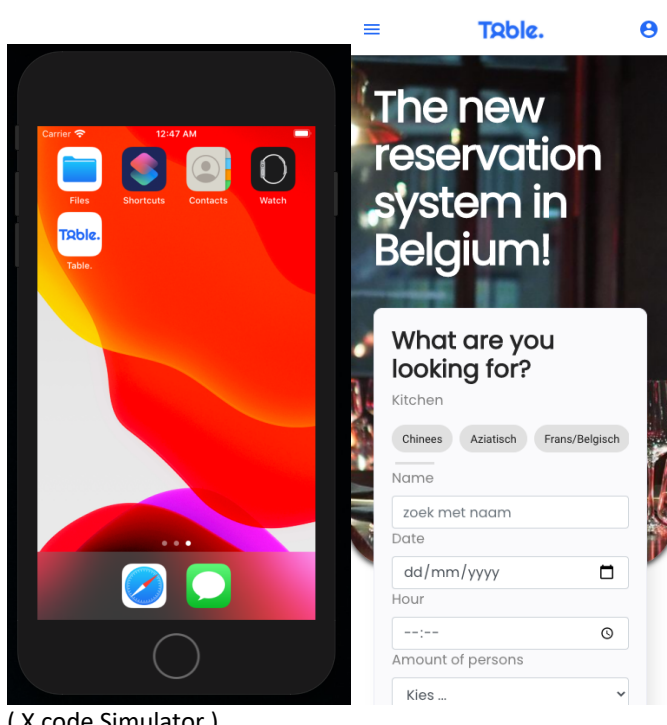
Afwezig: **Jyrki De Neve**

Wat heb je al ontwikkeld? (moet aantoonbaar zijn met documentatie)

De volledige website staat online. Website is klaar nog een paar kleine aanpassingen. Vervolgens moeten er nog enkele tests gebeuren.



De nodige PWA instellingen zijn geconfigureerd. De PWA is nu downloadbaar.



(X code Simulator)

Daarnaast ondersteund de website nu ook verschillende talen. Deze talen zijn Engels, Nederlands, Frans.

The image displays four screenshots of the Table. website's reservation system interface, illustrating its multilingual capability. The top row shows the English version (left) and the Dutch version (right). The bottom row shows the French version (left) and the German version (right).

English Version (Top Left):

- Header: Table.
- Navigation: Restaurants, Profile, Favorites, Reservaties, Logout.
- Languages: EN (selected), NL, FR.
- Section: What are you looking for?
- Filters: Kitchen (Chinees, Aziatisch, Frans/Belgisch).
- Fields: Name (zoek met naam), Date (dd/mm/yyyy), Hour (---:--), Amount of persons (Kies ...).

Dutch Version (Top Right):

- Header: Table.
- Section: Het nieuwe reservatie-systeem van België!
- Text: Naar wat ben je opzoek?
- Filters: Keuken (Chinees, Aziatisch, Frans/Belgisch).
- Fields: Naam (zoek met naam), Datum (dd/mm/yyyy), Uur (---:--), Aantal personen (Kies ...).

French Version (Bottom Left):

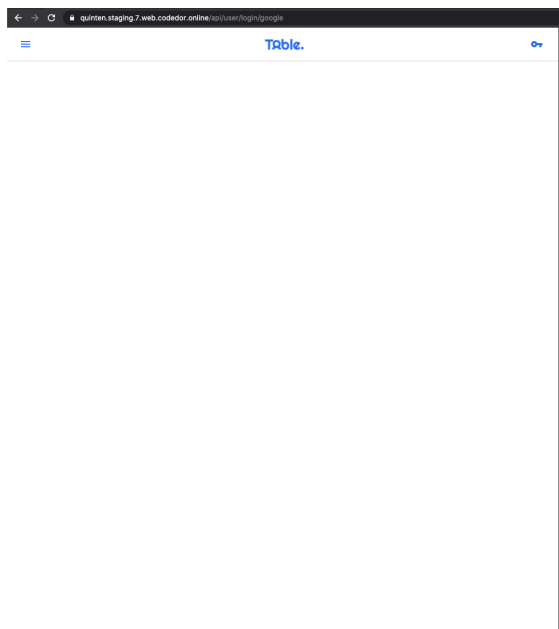
- Header: Table.
- Section: Le nouveau système de réservation en Belgique!
- Text: Que recherchez-vous?
- Filters: Cuisine (Chinees, Aziatisch, Frans/Belgisch).
- Fields: Nom (zoek met naam), Date (dd/mm/yyyy), Heure (---:--), Nombre de personnes (Kies ...).

German Version (Bottom Right):

- Header: Table.
- Section: Das neue Reservierungssystem in Belgien!
- Text: Nach was suchst du?
- Filters: Küche (Chinesisch, Asiatisch, Französisch/Flämisch).
- Fields: Name (suchen nach Namen), Datum (dd/mm/yyyy), Stunde (---:--), Anzahl Personen (Wählen ...).

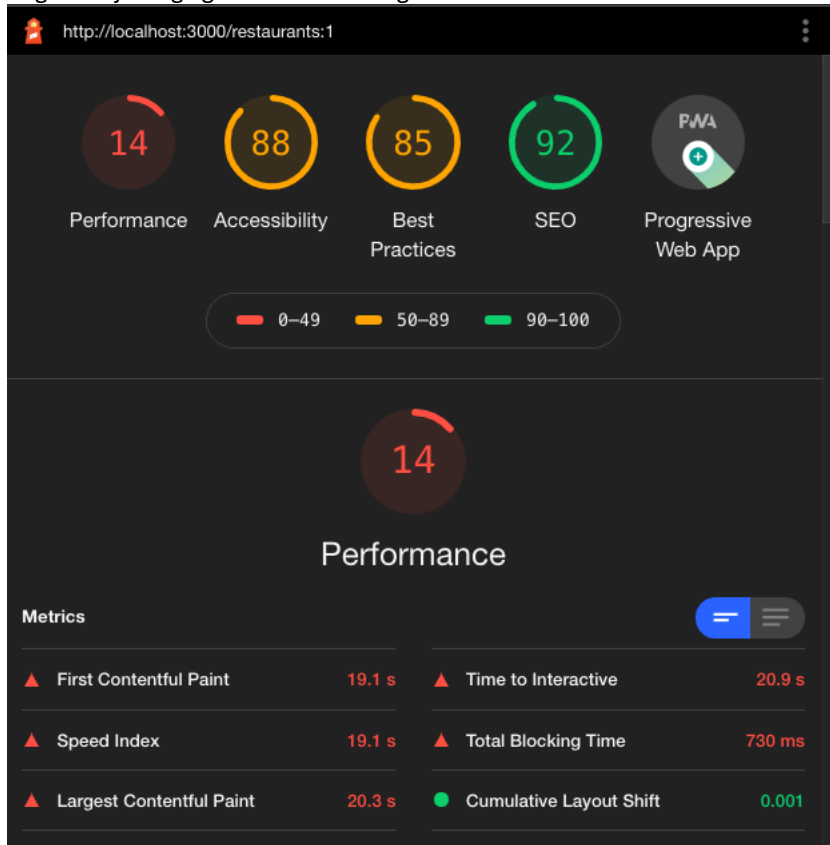
* Alle bovenstaande afbeeldingen zijn van de online website.

Zijn er problemen? (moet aantoonbaar zijn met documentatie)



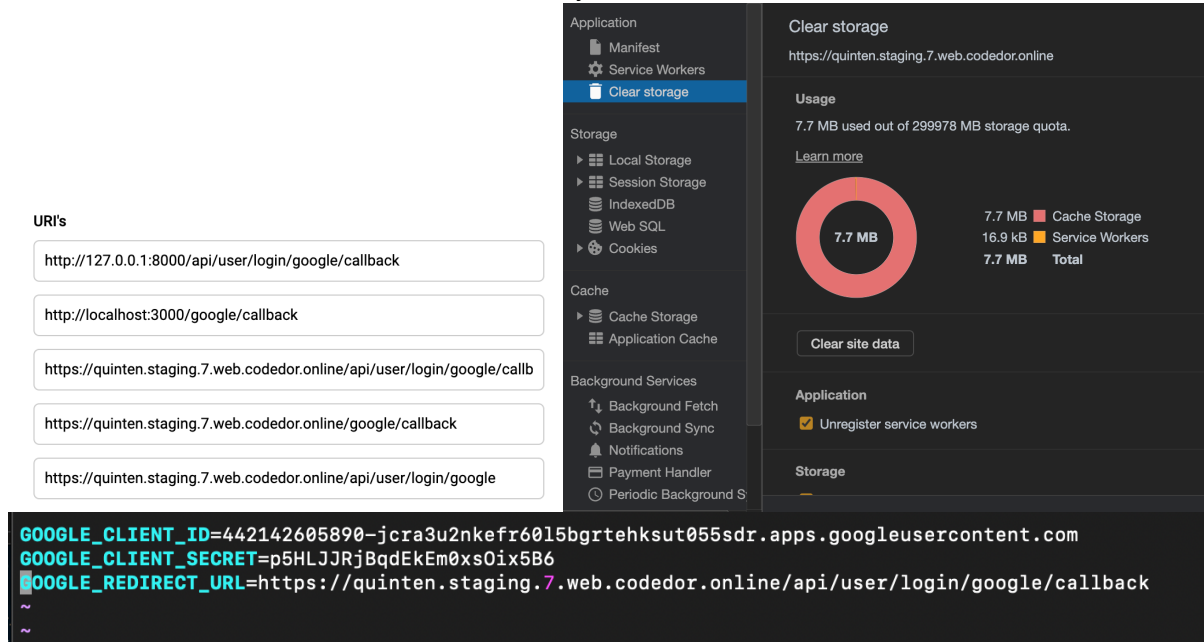
Tijdens het live zetten van de web app werkt de google login niet altijd meer. Tijdens de development fase werkte deze zoals het zou moeten. Zoals u kan zien is dit nu een witscherm, dit zou normaal moeten redirecten naar de google login pagina. Echter als er wordt gerefreshed wordt de gebruiker wel geredirect. Dit is waarschijnlijk een fout met de React-router. Dit werkte op de development server toen de API en Front-end niet op dezelfde route zaten.

Ook heb ik de ‘Lighthouse’ test gedaan. Tijdens deze test van Chrome is gebleken dat de performance ongelofelijk laag ligt. Hier moet aan gewerkt worden.



Besproken oplossing? (moet aantoonbaar zijn met documentatie)

1. Kijken of alle instellingen juist staan zowel in de .env file als op de google developer console.
2. Website cache eens clearen.
3. Proberen zoeken waar het probleem precies ligt. Vermoedelijk iets met de React-router. Indien dit niet werkt nieuwe call om dit samen te bekijken.



Actiepunten voor de volgende ontwikkeling.

1. Momenteel worden de tafel nog weergegeven als vierkante blokken. Dit willen we veranderen naar SVGs of PNGs van tafels. Deze verandering zal veel aspecten beter maken. Zo zal het er verzorgder uit zien, maar zal het ook gebruiksvriendelijker worden.
2. Daarnaast de Lighthouse score proberen te verbeteren.
3. Verschillende processen testen (Registratie, Login, reservaties)
4. Afwerken schriftelijke gedeelte van de bachelorproef.