

Oefening 2: Smart Home installatiebeheer

Maak een React-applicatie waarmee je per smart home installatie een lijst van toestellen kunt bijhouden.

Gebruik het codevoorbeeld *task list* uit hoofdstuk 5 als vertrekpunt om deze oefening verder uit te werken.

Installaties beheren

- Het scherm start met een knop om een installatie toe te voegen.
- Wanneer je op de knop drukt, verschijnt een tekstvak om de naam van de installatie in te geven: bv. woning Kortrijk, appartement Gent, ...
 - Na het drukken van Enter of het verliezen van focus, wordt de installatie opgeslagen.
- Een installatie kan je wijzigen door erop te dubbelklikken: het tekstvak verschijnt opnieuw.
 - Na Enter of verlies van focus wordt de wijziging opgeslagen.
- Je hoeft een installatie niet te kunnen verwijderen.

Toestellen beheren

- Onder elke installatie is er een knop om een toestel toe te voegen.
- Wanneer je op de knop drukt, verschijnt een tekstvak om de naam van het toestel in te geven: bv. slimme thermostaat, bewegingssensor, slimme lamp, deursensor, ...
 - Na het drukken van Enter of het verliezen van focus, wordt het toestel opgeslagen.
- Een toestel kan je wijzigen door erop te dubbelklikken: het tekstvak verschijnt opnieuw.
 - Na Enter of verlies van focus wordt de wijziging opgeslagen.
- Naast elk toestel staat een checkbox om aan te duiden dat het toestel geïnstalleerd/correct geconfigureerd werd. Wanneer je dit aanduidt, wordt het toestel visueel doorgestreept. En na x-tijd mag het toestel definitief verwijderd worden uit de lijst.
- Je hoeft een toestel niet handmatig te verwijderen, enkel schrappen.
- (Optioneel: voorzie extra informatie per toestel: type (sensor/actuator/controller), locatie in de woning (bv. keuken, living, slaapkamer, ...)).

Algemeen

- Voorzie bovenaan de pagina ook iets van gegevens die via een gratis API-service worden opgehaald en plaats de bijbehorende logica in een hook.
 - Bv. weergegevens van een (hardcoded) stad, neem je woonplaats:
<http://goweather.xyz/weather/{city}>. Toon de temperatuur en korte omschrijving van het weer.
- Voorzie vervolgens een filter waarmee je:
 - Alle installaties kan tonen.
 - Één specifieke installatie kan selecteren.
- Alle installatie- en toestelgegevens moeten bewaard blijven, ook na het herstarten van de app. Gebruik bijvoorbeeld *localStorage*.
- Zorg dat de code gestructureerd is en modulair opgebouwd is.

Versies

Je maakt **drie versies** van de app (maak mappen aan in de repository), zorg eerst dat de basisversie op punt staat alvorens verder te gaan:

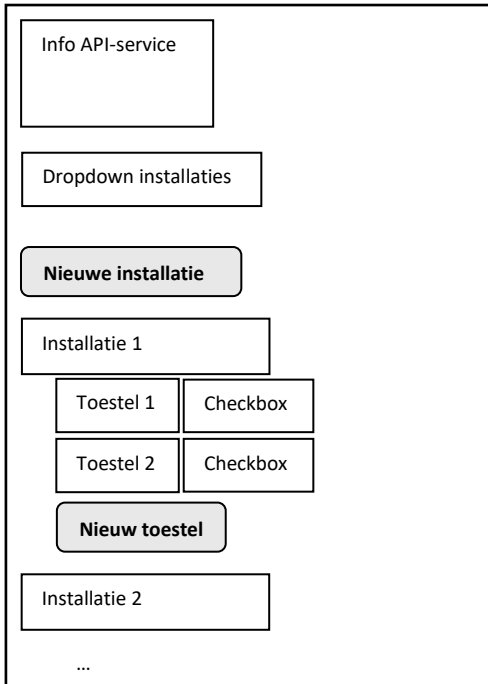
1. react-web-app

2. react-pwa

3. react-native

- Opmerking: de dubbelklik event mag vervangen worden door een *onLongPress*.

Voorbeeld uitzicht:



The wireframe shows a vertical layout of UI elements within a container. At the top is a rectangular box labeled 'Info API-service'. Below it is a 'Dropdown installaties' box. This is followed by a rounded rectangular button labeled 'Nieuwe installatie'. Underneath is a box labeled 'Installatie 1'. Below this box is a table with two columns and two rows. The first row contains 'Toestel 1' and 'Checkbox'. The second row contains 'Toestel 2' and 'Checkbox'. Below the table is a rounded rectangular button labeled 'Nieuw toestel'. At the bottom of the main content area is a box labeled 'Installatie 2'. Below this box, centered, are three dots '...'.

In te dienen op het **einde van de les** via de repository in de main-branch:

- Werk de oefening **zo volledig mogelijk uit** (met nadruk op de React-webapp; hoe verder je gevorderd bent, hoe beter) en voeg screenshots toe van wat je tot nu toe hebt gerealiseerd.
- Voeg een README-bestand toe met een overzicht van DONE's en TODO's.

Na de les is het nog mogelijk om verder te werken aan de opdracht volgens de opgegeven deadline. Zorg er dan voor dat zowel de code, screenshots als README up-to-date zijn.