

Oefeningen Reactivity & Lifecycle

Takenlijst

Maak een eenvoudige takenlijstapplicatie waarin de volgende functionaliteiten geïmplementeerd zijn:

Functionaliteiten

Taak toevoegen

- Voeg een invoerveld en een knop toe waarmee gebruikers nieuwe taken kunnen toevoegen aan een lijst.
- Gebruik Vue's reactivity om de lijst automatisch bij te werken wanneer een nieuwe taak wordt toegevoegd.

Taak verwijderen

- Voeg een knop toe naast elk item waarmee gebruikers een taak kunnen verwijderen.
- Zorg ervoor dat de lijst dynamisch wordt bijgewerkt.

Opslaan in Local Storage

- Bij elke wijziging in de takenlijst (toevoegen of verwijderen) moet de lijst worden opgeslagen in de `localStorage`.

Lifecycle Hook gebruiken

- Gebruik de `onMounted` lifecycle hook om de takenlijst te laden vanuit de `localStorage` wanneer de applicatie wordt gestart.

Componenten

Voorzie minstens twee componenten:

- `TaskList.vue`: Verantwoordelijk voor het weergeven van de lijst met toegevoegde taken en het verwijderen van taken. Deze component zal ook de takenlijst beheren als een reactive data property en deze opslaan in `localStorage` bij wijzigingen.
- `TaskItem.vue`: Verantwoordelijk voor het weergeven van een individuele taak en de verwijderknop.

Wanneer op de verwijderknop wordt geklikt, zal er een `emit` event worden verstuurd vanuit `TaskItem`. Hier kan in `TaskList` naar worden geluisterd (event listener) om vervolgens de taak te verwijderen. In de `TaskList`-component zal de lijst worden bijgewerkt en opgeslagen worden in `localStorage`.

Extra uitdaging

- Voeg een functie toe om taken als `voltooid` te markeren.
- Gebruik een computed property om het aantal openstaande taken weer te geven (openstaande taken zijn taken die niet als voltooid zijn gemarkeerd).

Klokapplicatie refactoren

Accepteer de [GitHub Classroom Assignment](#) om te starten met de oefening.

De opdracht bevat een klokapplicatie waarbij er één component is waarin de klokfunctionaliteit is geïmplementeerd. Dit werkt, maar is niet

optimaal gebouwd volgens de Vue.js best practices.

Het project zit midden in een refactorproces om alle logica van de klok te scheiden van de presentatie. Een collega heeft al een start gemaakt door een `useClock`-composable te maken, de collega is ziek geworden en jij moet de opdracht afwerken.

Bij het opstarten van de applicatie staat in de HomeView hetgeen er gedaan moet worden.

Pokédex Vue Edition

Over de verschillende hoofdstukken heen wordt een Pokédex-applicatie gemaakt. Elk hoofdstuk gebruikt de nieuwe kennis om de applicatie verder uit te breiden.

Accepteer de [GitHub Classroom Assignment](#) om te starten met de oefening.

De volledige opdracht is uitgewerkt in de README.md van de assignment.

Er wordt aangeraden om via `branches` te werken, elk onderdeel kan in een aparte branch gemaakt worden. De branch kan vervolgens via een Pull Request klaargezet worden voor feedback. Na feedback en goedkeuring kan de branch gemerged worden in `main` en kan de volgende oefening gestart worden in een nieuwe branch.

Verwerk voor dit hoofdstuk de onderdelen:

- Reactivity & Lifecycle
-

Previous page

Theorie

Next page

Theorie