

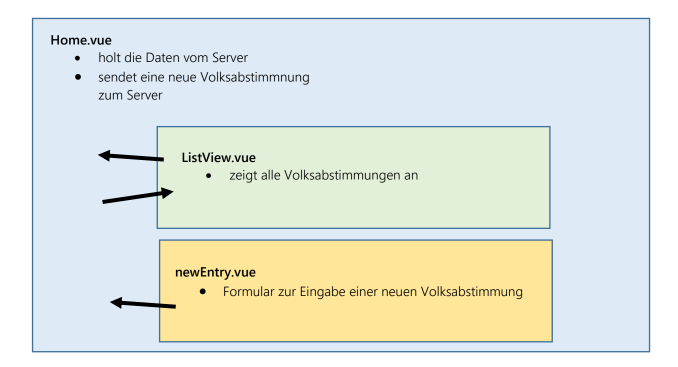
Robert Baumgartner

In dieser, zugegebenermaßen hässlichen PLF, ist alles auf Components und Kommunikation untereinander ausgerichtet. Gleichzeitig sollst du auch noch mal deine Axios REST Kenntnisse zeigen.

Bei den Daten handelt es sich um Anträge für Volksabstimmungen. Es gibt einen Namen, einen Initiator und eine Liste von Unterschriften (Namen) von Menschen, die dafür sind.

Die Daten werden via JSON Server verwaltet. Diese kann mit npm start gestartet werden.

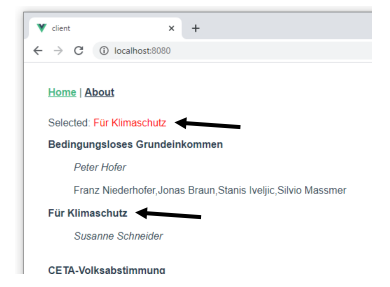
Im Client gibt es folgende Struktur:



Das komplette GUI siehst du auf der nächsten Seite.

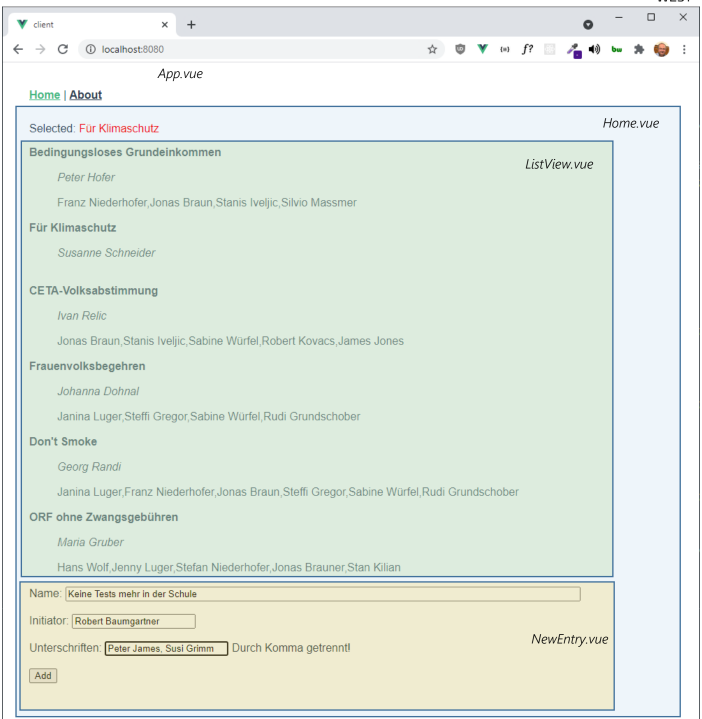
Beim Start werden in **Home.vue** alle Daten geholt und an **ListView.vue** übergeben

Klickt der Benutzer auf den Namen eines Volksbegehrens in ListView.vue, wird es als selektiert in Home.vue angezeigt.





Robert Baumgartner Webtechnologien 4. Jahrgang 2020/2021



Die Liste der Unterschriften in **newEntry.vue** wird durch Kommata getrennt und muss in ein Array (siehe Daten) umgewandelt werden!

Add erzeugt einen Event und **Home.vue** sendet die Daten an den Server. Das GUI wird auf den neuesten Stand gebracht.

- 10%) Holen der Daten vom Server via Axios und Übergabe an ListView.vue
- 20%) Anzeige der Daten in ListView.vue wie gezeigt!
- 20%) Selektieren eines Volksbegehrens
- 10%) Erstellen und Einbinden der Component NewEntry.vue
- 10%) Senden der neuen Daten an Home.vue
- 20%) Senden der Daten an den Server und Refresh GUI
- 10%) Korrekte Implementierung der Unterschriften (Kommata) inkl. Entfernung von unnötigen Leerzeichen