

# Kozept

- Styling hauptsächlich mit Tailwind und ggf. SCSS bei komplexeren Stellen
- Pinia nutzen um JSON Daten zu fetchen
  - Auch um State-Management zentral verfügbar zu machen
- JSON Daten - Inspiriert von NASA Electrinics
- Accessability regeln von Beginn an beachten (Semantik, Aria, Tastatur-Navigierbarkeit)
- Elemente als Components basteln und in ProductList.vue zusammenführen
- Icons von <https://lucide.dev/>
- Nicht Verfügbar BADGE ermitteln durch boolean des inStock im JSON (Tailwind Badge)

## FileStruktur

- Component
  - FilterScope.vue
  - ProductListItem.vue (ich übergebe die Array aus einer computed Funktion - emitted Daten aller filterComponenten kommen hier zusammen)
  - Dropdown.vue (Generische Dropdown, wiederverwendbar für Categories und PriceSort)
  - filter (ordner)
    - SearchBar.vue
    - Categories.vue
    - PriceSort.vue (outsource in einem helperFunction im utils)
    - ResetFilter.vue
    - StockFilter.vue

## **Layout Mobile**

- Suchfeld oben Zentral mittig
- Filterung unter Suchfeld

## **Layout md und lg**

- Suchfeld oben Zentral
- Filterung am linken Rand

## **Responsiveness**

- Arbeiten mit Aspect Ratio