

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 Electronics
- Accessibility 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