**React**

**Voordelen:**

* **Breed toepassingsgebied**
* **Met name effectief met veranderlijke data**
* **Snelle leercurve (bij enige HTML kennis)**
* **Flexibel en Responsive**
* **Interessant eigenschap is dat child gegevensstroom geen invloed heeft op parent data**
* **Licht framework**
* **Open source en een enorme community (veel updates)**

**Nadeel:**

* **Vanwege opensource is er geen gestructureerde handleiding. Er zit ook weinig structuur in de bijdrages die hieraan geleverd worden.**

**Angular**

**Voordelen:**

* **Goed in gebruik website met veel interactie**
* **Angular 5 heeft een verbeterde RXJS functie waardoor deze zeer snel compuleert**
* **Gedetailleerde documentatie met veel resources**
* **Databinding 2 richting verkeer wijziging en de software worden direct in de view weergegeven**
* **MVVM** (Model-View-ViewModel) hierdoor voordeel om met meerder ontwikkelaars aan te werken

**Nadelen:**

* **Migratie van oude naar nieuwe versie kan soms complex zijn**
* **Hoge leercurve door de complexe syntax**

**Vue**

**Voordelen:**

* Goed te gebruiken voor complexe single page app
* Eenvoudige structuur
* Kleine interactieve elementen gemakkelijk te integreren
* Het kan niet lichter dan VUE (snelheid en flexibiliteit)

Nadelen:

* Weinig documentatie
* Kleiner marktaandeel

Vue is een framework ontworpen voor complexe single-page applicaties en gebruikersinterfaces met een hoog aanpassingsvermogen.

Bron: https://www.interactivated.nl/blog/react-vs-angular-vs-vue/