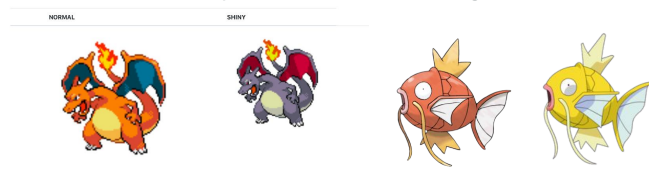
Introduktion - Pokéhelper

- Hämtar information och bilder om 807 pokémon med hjälp av PokéAPI!
- Visar bild på vanlig + shiny dvs perfekt för shiny hunting! (när man fångar pokémons i shiny form)
- Pokémons upp till generation 8 dvs ultra sun & ultra moon!
- Möjlighet lägga till sina favoritpokémons och spara!
- Perfekt hemsida att använda när man spelar tex Pokémon Lets go, US/UM



Ramverk - Vue

Vi valde Vue pga den hade minst inlärningskurva jämfört med React och Angular.

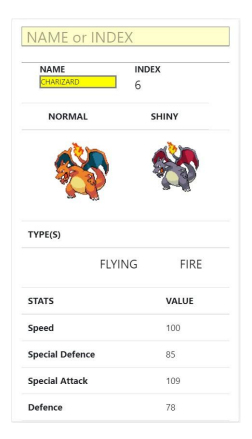
Vi märkte det fanns inte super mycket hjälp online förutom dokumentationen.

Vi kände dock Vue hade en väldigt bra dokumentation med bra exempel, tex event handlers, list rendering osv.

	Vue	React	Angular
Inlärningskurva	Minst	Mellan	Störst
Omfattning	Minst (js bibliotek)	Mellan (js bibliotek)	Störst (fullt ramverk)
Jobb	3a (mycket marginal till React)	2a	Mest eftertraktat
Veckoliga nedladdningar	2. (1 miljon)	1. (5 miljoner)	3. (500 k)
Övrigt	+ Bra dokumenta tion + efterfrågan ökar - Lite hjälp online	+ Populärast + mycket eftertraktad -	 + Innehåller mycket - stupast inlärningskurv a - Efterfrågan och användning ser ut att minska

Teknisk design av lösning

- Home:
 - Sökning + info om pokémon
- Favourites:
 - Dynamisk favoritlista
 - Sparas m.h.a LocalStorage
- 1 Vue-component (app)
- Axios



Demo

Reflektion

- Vue:
 - Svårt i början

- PokéAPI:
 - Bra, enkelt att använda

Utvecklingsmetodik



