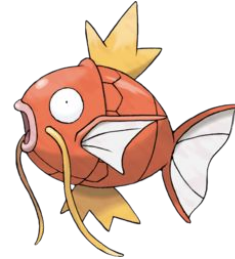


# Introduktion – Pokéhelper

- 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

NORMAL

SHINY



# 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	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Bra dokumentation</li><li>+ efterfrågan ökar</li><li>- Lite hjälp online</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Populärast</li><li>+ mycket eftertraktad</li><li>-</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>+ Innehåller mycket stupast inlärningskurva</li><li>- Efterfrågan och användning ser ut att minska</li></ul>

# Teknisk design av lösning

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

NAME or INDEX	
NAME	INDEX
CHARIZARD	6
NORMAL	SHINY
	
TYPE(S)	
FLYING	FIRE
STATS	VALUE
Speed	100
Special Defence	85
Special Attack	109
Defence	78

# Demo

# Reflektion

- Vue:
  - Svårt i början
- PokéAPI:
  - Bra, enkelt att använda
- Utvecklingsmetodik

