Lav et pokedex!

Her skal i anvende de informationer, som står jer til rådighed via: <https://pokeapi.co/>

For at få slået op de første 20 Pokemons i API’et, anvend da: <https://pokeapi.co/api/v2/pokemon> , læg mærke til at der automatisk bliver indført et limit på 20, der er selvfølgelig mange andre Pokemens, men det bliver de første 20, som i kommer til at arbejde med.

For at slå en enkelt pokemon, med al dennes information op ad gangen, så skal man enten angive dennes id, eller dennes navn: <https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/1> ,eller <https://pokeapi.co/api/v2/pokemon/bulbasaur>

Nedenstående punkter ønskes løst med brug af Fetch API:

1. Udvælg en selektion af Pokemons blandt de 20. Jeg tænker at vi skal have informationer på 3-6 Pokemons. Du/I bestemmer selv, hvilke Pokemons som skal være blandt selektionen.
   1. BONUS, i kan lade brugeren bestemme, hvilke pokemon, som tilhører hans/hendes pokedex, ved at modtage x brugerinputs, hvor x er antallet af pokemons i pokedex’et.
2. Angiv navnet på hver Pokemon.
3. Præsentér pokemon via et billede pr. Pokemon, som er tilsvarende for de Pokemons, som bliver præsenteret for brugeren.
4. Angiv stat-linjerne, som har information om health points, attack og defence, igen for alle Pokemons, som er selekteret i forrige punkter.
5. Bonus: find på andre selvvalgte informationer, som i synes er relevante for brugeren at se, når brugeren bliver præsenteret for hans/hendes selektion af Pokemon.