

1.2.1. Jak czytać dokumentację?

Korzystanie i uczenie się z dokumentacji

Specyfikacja a implementacja

- Implementacja może różnić się od specyfikacji
- ECMAScript - JavaScript, ActionScript, JScript

Przykłady

- Atrybut `hidden` (HTML)
- Pseudo klasa `:has` (CSS)
- Metoda `replaceAll()` (JavaScript)

Samouczki i referencje API

- Dokumentacja może uczyć (ale nie musi)
- Dokumentacja musi zawierać referencję API

Przykłady

- Dokumentacja MDN
- Dokumentacja React
- `--help` lub `man` dla komend w wierszu poleceń

Dokumentacja jest jak encyklopedia

- Alfabetyczny zbiór pojęć
- Jakość i oprawa wizualna jest zależna od wydawnictwa
- Encyklopedii nie uczy się na pamięć

Wersjonowanie

- Dokumentacja może się różnić w zależności od wersji technologii

Przykłady

- PostgreSQL
- Node.js

Dokumentacja nie jest nieomylna

- StackOverflow < Dokumentacja < Kod
- Kod oprogramowania jest ostatecznym źródłem prawdy

Przykład

- How to add or remove a className on event in ReactJS? (StackOverflow)

Agregator dokumentacji

- Łatwe wyszukiwanie we wszystkich dokumentacjach
- <https://devdocs.io/>