**7. Frontend készítésre szolgáló JavaScript keretrendszerek**

1. Melyik JavaScript keretrendszert fejleszti a Facebook (Meta)?
   * **React.js** ✅
   * Angular
   * Vue.js
2. Melyik keretrendszer használja a "directívák" fogalmát a DOM manipulálására?
   * React
   * **Vue.js** ✅
   * Express.js
3. Az Angular melyik programozási nyelvet használja alapértelmezettként?
   * **TypeScript** ✅
   * JavaScript
   * Python
4. Melyik frontend keretrendszer a Google által fejlesztett?
   * Vue.js
   * **Angular** ✅
   * Svelte
5. Melyik fogalom kapcsolódik a React állapotkezeléséhez?
   * **useState** ✅
   * ngModel
   * Vuex
6. Melyik állítás igaz a React komponensekre?
   * **Lehetnek osztály vagy függvény alapúak** ✅
   * Csak egy HTML fájlból állhatnak
   * Csak TypeScriptben írhatók
7. Melyik eszköz használható globális állapotkezelésre React-ben?
   * **Redux** ✅
   * Django
   * Lodash
8. Melyik CSS keretrendszer ajánlott a frontend fejlesztéshez?
   * Flask
   * **Tailwind CSS** ✅
   * NumPy
9. Melyik fogalom jellemző a Vue.js reaktivitására?
   * **computed property** ✅
   * Redux store
   * MVC modell
10. Melyik parancs szükséges egy új React projekt létrehozásához?

* **npx create-react-app my-app** ✅
* npm start vue
* angular create my-app

1. Melyik módszer gyorsítja a frontend betöltést?

* **Server-Side Rendering (SSR)** ✅
* Nagy méretű képek használata
* Inline CSS elkerülése

1. Melyik állapotkezelési eszköz NEM React specifikus?

* Redux
* **Vuex** ✅
* Recoil

1. Mi a JSX szerepe a React-ben?

* **JavaScript és HTML kombinációja** ✅
* Egy CSS előfeldolgozó
* Egy adatbázis-kezelő

1. Melyik módszer NEM használható az API-k meghívására a frontendben?

* **PHP session** ✅
* Fetch API
* Axios

1. Mi jellemző az Angularra?

* **Kötött architektúra és moduláris felépítés** ✅
* Kizárólag osztály alapú komponensek
* Közvetlen DOM manipuláció ajánlott

1. Melyik technológia segíti a reszponzív design kialakítását?

* Bootstrap
* Tailwind CSS
* **Mindkettő** ✅

1. Melyik frontend framework támogatja a "virtual DOM"-ot?

* **React** ✅
* Angular
* Flask

1. Melyik frontend állapotkezelő könyvtár működik React és Vue.js esetén is?

* **Pinia** ✅
* NgRx
* Vuex

1. Mi a célja a CSR (Client-Side Rendering) technológiának?

* **A teljes oldal betöltése a kliensoldalon** ✅
* Csak a szerveren renderelt oldal generálása
* A backend optimalizálása

1. Melyik fejlesztőeszköz hasznos React komponensek vizsgálatára?

* **React Developer Tools** ✅
* Selenium
* Postman