

FRONT-END FEJLESZTÉS

2. forduló

cl'ck

A kategória támogatója: Click Clock by BCS -
Business Consulting Services Group

Ismertető a feladatlaphoz

Kérjük, hogy a feladatlap indítása előtt mindenképp olvasd el az alábbi útmutatót:

Helyezéseket a 4. forduló után mutatunk, százalékos formában: adott kategóriában a TOP 20-40-60%-hoz tartozol.

A feltűnően rövid idő alatt megoldott feladatlapon kizárást vonnak maguk után, bármilyen más gyanús esetben fenntartjuk a jogot a forduló érvénytelenítésére!

Jó versenyzést kívánunk! Ez most kicsit nehezebb lesz. :)



Ebben a fordulóban a legelterjedtebb frameworkökkel, librarykkel, toolokkal fogunk kicsit megismerkedni.

Érdemes követni a trendeket évről évre, milyen új eszközök és technológiák jelennek meg, mi tartja magát az élővilágban és mi megy a sülyesztőbe. Ebben segít a több éves múltira visszatekintő State of sorozat:

<https://stateofjs.com/en-US>

<https://stateofcss.com/en-US>

Angular VS React VS Vue JS



1. feladat 1 pont

Melyik a legelterjedtebb, leginkább használt library/framework az alábbi három közül?

Válasz

- ☐ Angular
- ☐ React
- ☐ Vue

2. feladat 2 pont

Melyik frameworkhöz melyik state management megoldás tartozik? Egy frameworkhöz egy libraryt válassz, a legjellemzőbb párokat jelöld meg!

Válaszok

- ☐ Angular - NgRx
- ☐ Angular - Redux
- ☐ Angular - Pinia
- ☐ React - NgRx
- ☐ React - Redux

- ☐ React - Pinia
- ☐ Vue - NgRx
- ☐ Vue - Redux
- ☐ Vue - Pinia

3. feladat 3 pont

A fejlesztők egy része egyetért abban, hogy a webpack ideje kezd lejárni és a helyét a korszerűbb Vite veszi át. Miért?

Válaszok

- ☐ A Vite-nek gyorsabb a build ideje a webpackhez képest
- ☐ A Vite képes tree shakingre, a webpack nem
- ☐ A Vite native ES module alapú, a webpack nem
- ☐ A Vite képes code-splittingre, a webpack nem
- ☐ A Vite-nél gyorsabb a HMR (Hot Module Replacement) a webpackhez képest

Megoldások beküldése