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 feladatlapok 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 élvonalban és mi megy a süllyesztőbe. Ebben segít a több éves múltra visszatekintő State of sorozat:

https://stateofjs.com/en-US

https://stateofcss.com/en-US



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

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

React - Pinia

Vue - NgRx

Megoldások beküldése