Angular modul

Angular

- 1) Készítsen egy angular projektet a neve "angular modul" legyen
- 2) A projekten belül hozzon létre egy komponenst a neve legyen data_binding
- 3) Importálja a Bootstrap-et a projektbe, elég a CSS része
- 4) Hozzon létre 2 beviteli mezőt a komponens oldalán, rendelje hozzájuk a megfelelő bootstrap osztályokat
- 5) Készítsen egy gombot, oldja meg hogy event bindingolva legyen egy folyamat hozzá a neve legyen EredmenyMentes().
- 6) Készítsen egy div elemet melyben az előző event műveletének eredményét fogja megjeleníteni, aktuálisan, bármelyik mező értékét változtatjuk! (Két irányú adatkötéssel)
- 7) Oldja meg, hogy az EredmenyMentes event végrehajtása megtörténjen a gombra való kattintáskor, a művelet pedig amit végrehajt, készítsen egy log-ot egy string típusú tömbbe, amit a dokumentum végén, megjelenít, a megfelelő angularos vezérlés segítségével. A lista is dinamikusan frissüljön a mentés után!

A feladat vizuális szemléltetéséhez, talál egy minta.png nevű állományt!

UNIT Tesztelés:

A feladat értékelése során nincsenek unit tesztek, a végső értékelés az elkészített funkciók mennyiségétől függ!

Értékelés:

- 5 pont Létrehozta a projektet, komponenst és importálta a bootstrap osztályt.
- **10 pont** Az összes korábbi feladatrészt megoldotta, valamint létrehozta a form felületet, a componens html részében.
- **15 pont** Az összes korábbi feladatrészt megoldotta, valamint a form felület és az eredmény megjelenítés dinamikusan változik.
- **20 pont** Az össze korábbi feladatrészt megoldotta, valamint elkészítette az eredmények mentése funkciót, illetve az azt megjelenítő, lista szerkezetet.
- **25 pont** az összes feladatrészt megoldotta, melyek mind szerkezetileg megfelelnek az angular követelményeinek, és a fájlon belül is a tiszta kód

Feltöltés:

A Modult egyben az összes, megoldáshoz felhasznált forrásfájl-t tartalmazva tömörítse (zip vagy rar) formátumban, és úgy töltse fel a git felületre! angular_modul néven, a megfelelő kiterjesztéssel!

A tömörített fájl tartalmazza legalább a következőket:

- A modul ts fálja ami az elkészített backend kódot tartalmazza (KÖTELEZŐ)
- A modul html fájlja, ami a frontend részt tartalmazza (KÖTELEZŐ)
- A styles.css állomány, ami a css keretrendszer importálást tartalmazza (KÖTELEZŐ)

Junior Frontend Fejlesztő vizsga

- Az app.module.ts állomány, ami az egyéb szüséges elemek importját tartalmazza! (KÖTELEZŐ)
- Az app-routing.module.ts állomány, mely a routing beállításokat tartalmazza! (KÖTELEZŐ)

kötelező részek nélkül a modul eredménye 0 pont!