

Junior Frontend feladatsor – Angular/React Modul

Feladat:

Készítsen el egy Angular vagy React projektet, amely a téglalap két oldala alapján kiírja a kerületét és területét! Törekedjen a Tiszta kód elveinek betartására!

A feladat megoldása során ügyeljen a következőkre:

- Az adatokat űrlap segítségével kérje be!
- A felhasználót megfelelőképp tájékoztassa az adatbekérésnél és eredménykiírásról!
- Csak akkor végezze el a számítást, ha mindkét bemenő adat megfelelő!
- Használjon megfelelő adattípusokat!
- Az esztétikus megjelenítéshez használjon Bootstrap vagy hasonló rendszert!

Értékelés

- **5 pont:** az adott projekt lefordul, egy tesztet sikeresen lefut, és az funkcionálisan is helyes. Azonban több tesztet nem fut le, és a kód is olvashatatlan.
- **10 pont:** a projekt lefordul, a tesztesetek legtöbbje lefut, ezek nagyrészt funkcionálisan is helyesek, és a clean code elvek nagyrészt betartásra kerültek.
- **15 vagy 20 pont:** ha a projekt lefordul, a tesztesetek lefutnak, funkcionálisan helyesek, és csak apróbb funkcionális vagy clean code hibák szerepelnek a megoldásban.

Feltöltés:

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

A tömörített fájl tartalmazza legalább a következőket:

A teljes projektmappa zip vagy rar tömörítéssel.