Szakdolgozat tartalom checklist

|  |  |
| --- | --- |
| A dolgozat formázása egységes, nincsenek eltérő betűméretű, sortávolságú bekezdések. A bekezdések sorkizárt igazításúak |  |
| tagolás: a címek ne kerüljenek az oldal aljára, kerüljenek át a következő oldalra. |  |
| A képek és a szövegek egymáshoz képesti elrendezése |  |
| **Általános leírás** | **x** |
| Értelmes bevezető a szakdolgozat céljáról | X |
| Drótvázak | X |
| Írjatok a futtatási környezetről, (milyen böngésző kell hozzá…) (a php, node verziókkal ne itt riogassátoka felhasználókat, az a fejlesztőibe kerül. ) | X |
| Felhasználói kézikönyvben legyenek **képek** az egyes funkciókról és azt néhány mondatban írjátok is le. Igem az összes funkciót. | x |
|  |  |
| **Fejlesztői dokumentáció** |  |
| **Backend dokumentáció** |  |
| Fejlesztői környezet VS code, projektmanagement eszkör, drótváézkészítő, stb… | X |
| A fejlesztői környezettel kezdjétek, miből milyen verzió: php, laravel, react, node.js, xamp, stb. , MVC-ről, esetleg az .env konfigurálásáról, Restfull alkalmazás kerüljön bele. |  |
| *Gyakori hibák és megoldások (telepítéskor, migráláskor) – ha van ilyen, jópofa ötlet.* |  |
| Adatbázis dokumentáció | X |
| A backend mappaszerkezete, de csak azok a mappák és fájlok kellenek bele, amikben dolgoztatok | X |
| Írjatok a rétegekről és a felhasználói jogosultságokról | X |
| Mivel nagyjából minden controller hasonlóan működik, emelj ki egyet, ami bonyolultabb, mint a többi és írd le az osztály, tagfüggvény nevét, paramétereit, visszatérési értékét, és két-három mondatban leírni, hogy mit csinál. Kód nem kell | X |
| Esetleg ha van trigger, observer vagy contstraint, vagy valami más extra, akkor azt is írd le. | X |
| Végpont dokumentáció | X |
| **Frontend dokumentáció** |  |
| Sorold fel a mappastruktúrát (mi a szervezési elv), komponenseket, kontexteket, stb… | X |
| Írj a jogosultságokról, rootolásról, menüpontokról. | X |
| CSRF tokenes azonosítás (backendnáél is írhatsz róla…) | X |
| készíts ábrát a komponensek és contextek kapcsolatáról. |  |
| Ha van olyan komponens, amelyikben vannak függvények, akkor írd le a függvény nevét, paramtéereit, és a feladatát. persze azt is, hogy melyik komponensben van | X |
| A komponensben használt változókat (state) is sorold fel és írd mellé, hopgy mit tárolsz benne | ? |
| A context esetén Írd le a használt stateket (mit tárolsz benne) és sorold fel a föggvényeket a paramétereivel együtt, egy mondatban a feladatát. | ? |
| Reszponzivitáshoz röviden, hoyg melyik technológiát használtad(grid, flex, bootstrap, stb) és néhány képet amivel ezt szemlélteted. hol vannak a töréspontok. |  |
|  |  |
| **Tesztelés** |  |
| Ha a php-ban vannak végpontokra unit tesztek, akkor írd be ezek elérési útját. | X |
| Ha thynder-ben teszteltél, akkor képernyőképek… |  |
| A frontent tesztelése manuálisan történik, legalább 3 oldal konkrét teszteset táblázatos formában. pl:  Bejelentkezés panel ezzel az emaillel belépett  ezzel az emaillael nem lépett be , az alábbi hibaüzenetet kaptuk  stb. |  |