Vizsgázó neve:						
Feladatprofil	Hozzárendelt vizsgatevéke nység	Kompetenciák	Max pont	Értékelési útmutató	Elért pont	
A) Szoftverfejlesztés és -tesztelés vizsgaremek vizsgarész						
Git verziókezelő rendszert, valamint fejlesztést és csoportmunkát támogató online eszközöket és szolgáltatásokat A megfelelő kommunikációs forma (email, chat, telefon, prezentáció stb.) kiválasztásával munkatársaival és az ügyfelekkel hatékonyan kommunikál műszaki és egyéb információkról magyarul és angolul.	Előzetesen elkészítette a vizsgaremek et és bemutatta magyar és angol nyelven	Szakmai készségek: Szövegesen megfogalmazott feladatok, specifikációk vizualizálása. Személyes kompetenciák: Önállóság Módszerkompetenciák: Logikus gondolkodás Rendszerben való gondolkodás Problémaelemzés, feltárás	5 10 10 10 3 2 3	a szoftver átfogó értékelése (a választott téma életszerűsége, az elkészült szoftver hasznossága, a komplexitás és kidolgozottság mértéke, milyen mértékben és minőségben valósította meg a szoftver a kitűzött célt, felhasználói élmény minősége) adatbázis-tervezés és megvalósítás szerver oldali komponens (backend) asztali használatra készült kliens oldali komponens (frontend) mobil használatra készült kliens oldali komponens a kód minősége a dokumentáció minősége és részletezettsége a szoftver tesztelésének bemutatása a szoftver bemutatása során a vizsgázó előadásának szakszerűsége, illetve az angol nyelvű kommunikáció minősége a csapatmunka megvalósítása		
Összesen:			55			

Pécs, 2023. május 31.
Vizsgahizottság ellenőrzési tag

A vizsgázó neve:	Anyja neve:
1 1258020 110101	

A vizsgázóknak minimum 2, maximum 3 fős fejlesztői csapatot alkotva kell a vizsgát megelőzően egy komplex szoftveralkalmazást lefejleszteniük.

A szoftveralkalmazásnak az alábbi elvárásoknak kell megfelelni:

- Életszerű, valódi problémára nyújt megoldást.
- Adattárolási és -kezelési funkciókat is megvalósít.
- RESTful architektúrának megfelelő szerver és kliens oldali komponenseket egyaránt tartalmaz.
- A kliens oldali komponens vagy komponensek egyaránt alkalmasak asztali és mobil eszközökön történő használatra. Mobil eszközre kifejlesztett kliens esetén natív mobil alkalmazás, vagy azzal hozzávetőlegesen megegyező felhasználói élményt nyújtó webes kliens egyaránt alkalmazható. Asztali eszközökre fejlesztett kliens oldali komponensnél mindenképpen szükséges webes megvalósítás is, de emellett opcionálisan natív, asztali alkalmazás is a csomag része lehet. (pl. A felhasználóknak szánt interfész webes megjelenítést használ, míg az adminisztrációs felület natív asztali alkalmazásként készül el).
- A forráskódnak a tiszta kód elveinek megfelelően kell készülnie.
- A szoftver célját, komponenseinek technikai leírását, működésének műszaki feltételeit és használatának rövid bemutatását tartalmazó dokumentáció is része a csomagnak.