

EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM INFORMATIKAI KAR

Programozási Nyelvek és Fordítóprogramok Tanszék

Beadandó kezelő rendszer megvalósítása

Témavezető:

Poór Artúr

egyetemi tanársegéd

Szerző:

Csiki Erik Gergely

programtervező informatikus BSc



Tartalomjegyzék

1.	Bevezetés			2	
2.	Felh	elhasználói dokumentáció			
	2.1.	Nyelvv	választás és bejelentkezés	3	
2.2. Felhasználói csoportok		ználói csoportok	3		
		2.2.1.	Rendszergazda	3	
		2.2.2.	Tárgyfelelős	3	
		2.2.3.	Gyakorlatvezető	3	
		2.2.4.	Hallgató	3	
		2.2.5.	Mindenki számára elérhető oldalak	3	
	2.3.	Hibake	ezelés	3	

1. fejezet

Bevezetés

A szakdolgozatom témája egy beadandó kezelő rendszer megvalósítása webes alkalmazásként. Az elkészült rendszer az Assignment Supervisor System nevet kapta (röviden ASS), a továbbiakban így hivatkozom rá.

Már az egyetem elkezdése előtt is érdekelt, milyen lehet egy összetett rendszert megtervezni és leprogramozni, ez az érdeklődés az egyetem ideje alatt sem változott, csak erősödött miután megkezdtem gyakornoki munkám a Magyar Nemzeti Banknál. Az egyetemen sikerült nagyobb betekintést nyernem a BEAD kódjába, így azt megismerve jött az ötlet ehhez az alkalmazáshoz. Szerettem volna, egy a napjaikban felkapott programozási nyelven megvalósítani egy ilyen rendszert. Az alkalmazás célja, hogy kényelmesen és egyszerűen feltudjunk venni tantárgyakat, amikhez tartozhatnak csoportok. Ezekbe a csoportokba a hallgatók jelentkezni tudnak, és az oktató tud számukra feladatot kiírni, és értékelni beadott megoldásaikat.

2. fejezet

Felhasználói dokumentáció

- 2.1. Nyelvválasztás és bejelentkezés
- 2.2. Felhasználói csoportok
- 2.2.1. Rendszergazda
- 2.2.2. Tárgyfelelős
- ${\bf 2.2.3.} \ \, {\bf Gyakorlat vezet \"o}$
- 2.2.4. Hallgató
- 2.2.5. Mindenki számára elérhető oldalak
- 2.3. Hibakezelés