

EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM INFORMATIKAI KAR

Programozási Nyelvek és Fordtóprogramok Tanszék

Beadandó kezelő rendszer megvalósítása

Témavezető:

Poór Artúr

egyetemi tanársegéd

Szerző:

Csiki Erik Gergely

programtervező informatikus BSc

EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM INFORMATIKAI KAR

SZAKDOLGOZAT TÉMABEJELENTŐ

Hallgató adatai:

Név: Csiki Erik Gergely Neptun kód: B0VH4G

Képzési adatok:

Szak: programtervező informatikus, alapképzés (BA/BSc)

Tagozat: Nappali

Belső témavezetővel rendelkezem

Témavezető neve: Poór Artúr

munkahelyének neve, tanszéke: ELTE IK, Programozási Nyelvek és Fordtóprogramok Tanszék munkahelyének cime; 1117 Budapest, Pázmány Péter sétány I/C <u>beosztás és iskolai végzettsége:</u> egyetemi tanársegéd, Programtervező informatikus MSc

A szakdolgozat címe: Beadandó kezelő rendszer megvalósítása

A szakdolgozat témája:

(A témavezetővel konzultálva adja meg 1/2 - 1 oldal terjedelemben szakdolgozat témájának leírását)

A szakdolgozatom témája, egy egységes beadandó kezelő rendszer készítése, melyben a hallgatóknak lehet kiadni feladatokat, és amelyekre a hallgatók megoldásokat tudnak beadni. A beadott megoldásokat lehet értékelni. A rendszerben létre lehet hozni tantárgyakat, és a tantárgyakhoz csoportokat. Egy ilyen csoport számára lehet kiírni feladatot, melyre a csoport tanulói küldhetnek be megoldásokat, és a csoport oktatója tudja azokat értékelni.

Ezt a rendszert a szakdolgozatomban egy webalkalmazásként fogom megvalósítani. A felhasználók hallgatóként, oktatóként és a rendszergazdaként tudnak bejelentkezni, és ellátni a hozzájuk tartozó feladataikat. A rendszer az adatait egy relációs adatbázisban tárolja.

Budapest, 2020.11.18.

Tartalomjegyzék

1. Bevezetés 2

1. fejezet

Bevezetés