



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

Budapest, 2021

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 Fordítóprogramok Tanszék

munkahelyének címe: 1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/C

beosztás és iskolai végzettsége: 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
--------------	---

2

1. fejezet

Bevezetés