

Home / My courses / [Eseményvezérelt és Vizuális Programozás - BMEVIAUB...](#) / 13. hét: teljesítménymérés, profiling, HF leadás
/ [Házi feladat leadás](#)

Házi feladat leadás

A házi feladatok leadása

- Minden házi feladat leadása egy labor alkalmon, személyesen történik (melyen minden csapattag jelen van), de az elkészítési határidő a labor kezdete előtt van 24 órával.
- A házi feladatokat határidőre úgy kell leadni, hogy a laborvezetőtöknek küldtök egy egy github pull requestet (reviewerként hozzárendelve a laborvezetőt), melyben pont a házi feladathoz tartozó változások szerepelnek. A határidő a pull requestre vonatkozik.
- Késedelmes leadásra a pótlási időszakban van lehetőség, de ez a kapott pontokból 20% levonásával és pótlási díjjal jár.

Tartalmi elvárások

- A házi feladat forráskódja mellett a gyökérlépcsőben szerepelnie kell egy README.md fájlban, amiben szerepel a csapat névsora Neptun kóddal.
- A határidőre egy maximum 5 perces screen capture videót is el kell készíteni (pl. www.loom.com segítségével felvéve), majd ennek az URL-jét szintén a README.md fájlban meg kell adni. (Lehet például a loom oldalán, youtube-on vagy google drive megosztással.) Fontos, hogy egy alap Chrome vagy Firefox browserrel meg lehessen nézni.

A videó célja kettős: egyrészt felgyorsítja a házi feladat beszédését, mert a helyszínen nem kell minden funkciót végigellenőrizni, azt a laborvezető előre meg tudja nézni. Másrészt csökkenti a leadáskori izgalmat, hogy "vajon minden működik-e majd", mivel a videó dokumentálja a helyes működést.

A videóban ki kell térni (narrációval vagy feliratokkal kiemelve) minden olyan részlet bemutatására, amiért a csapat pontot szeretne kapni! Például a funkciót végigkattintgatva a felhasználói felületen, vagy ha az a UI-on nem látszik, az érintett forráskód részletet megmutatva. Például ha rajzolsz egy Canvasre, akkor mutasd meg a UI-on az eredményt, miközben a narrátor mondja (vagy feliratként megjelenik), hogy "itt rajzolunk egy Canvasre".

A házi feladat kiírásában szerepel, hogy mely pontokhoz mit mutassatok meg a videóban.

Formai hiba esetén workflow hibapontok

Bocs, de a formai előírások fontosak a hatékony és gördülékeny munkához. Messze nem a felesleges székálás a cél. Remélem, senkinél nem lesz erre szükség.

- readme.md hiányossága (csapatnévsor, videó URL): -5p
- videó időtúllépés: -3p
- olyan pontozási szempont, ami a videóban nem szerepel: fél pontszám

Last modified: Thursday, 16 July 2020, 10:31 AM

[◀ Teljesítményelemzés, Visual Studio profiler](#)

Jump to...

[Ki legyen Most Valuable Professional? \(szavazás\) ▶](#)

EMPLOYEES

NEPTUN (EMPLOYEES)
PHONEBOOK
COURSE DATASHEETS
CAMPUS CODES

STUDENTS

NEPTUN (STUDENTS)
FOREIGN STUDENTS
SEMESTER TIMETABLE
CENTRE OF MODERN LANGUAGES
BME ALFA

SERVICES

BMENET
MTMT
PERIODICA POLYTECHNICA EECS
LIBRARY

CONTACT

About | Copyright © 2018 BME Faculty of Electrical Engineering and Informatics
1117 Budapest, Magyar tudósok körútja 2. | +36 1 463 3581 | moodle@vik-dh.bme.hu