**SZKELETON ELKÉSZÍTÉSE**

40 – ZETA

Konzulens:

KOVÁCS BOLDIZSÁR

Csapattagok

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Alpek Dávid Zsolt | C31X0F | alpek.david.zsolt@gmail.com |
| Csia Klaudia Kitti | HA5YCV | kitkat@sch.bme.hu |
| Litavecz Marcell | IPHJNB | marcell.litavecz@gmail.com |
| Marton Judit | M0MYIM | judit.marton@edu.bme.hu |

2022. 03. 25.

# 6. Szkeleton elkészítése

## ****6.1 Fordítási és futtatási útmutató****

## ****6.1.1 Fájllista****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fájl neve** | **Méret** | **Keletkezés ideje** | **Tartalom** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| .java | KB | 2020.03.25 17:40 |  |
| .java | KB | 2020.03.25 17:40 |  |
| .java | KB | 2020.03.25 17:40 |  |
| .java | KB | 2020.03.25 17:40 |  |
| .java | KB | 2020.03.25 17:40 |  |
| .java | KB | 2020.03.25 17:40 |  |
| .java | KB | 2020.03.25 17:40 |  |
| .java | KB | 2020.03.25 17:40 |  |
|  |  |  |  |

## ****6.1.2 Fordítás****

A

## ****6.1.3 Futtatás****

A

## ****6.2 Ütemterv****

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Határidő** | **Feladat** | **Pont** | **Felelős** |
| **febr. 28.** | Követelmény, projekt, funkcionalitás - beadás | 10 | Csia |
| **márc. 7.** | Analízis modell kidolgozása I. - beadás | 20 | Alpek |
| **márc. 16.** | Analízis modell kidolgozása II. - beadás | 30 | Marton |
| **márc. 21.** | Szkeleton tervezése - beadás | 20 | Litavecz |
| **márc. 28.** | Szkeleton elkészítése - beadás | 20 | Csia |
| **ápr. 4.** | Prototípus koncepciója – beadás  Szkeleton bemutatás | 20 |  |
| **ápr. 11.** | Részletes tervek - beadás | 45 |  |
| **ápr. 25.** | Prototípus készítése, tesztelése | 35 |  |
| **máj. 2.** | Grafikus változat tervei – beadás  Prototípus - beadás és a forráskód, a tesztbemenetek és az elvárt kimenetek Herculesre való feltöltése | 30 |  |
| **máj. 16.** | Grafikus változat készítése | 40 |  |
| **máj. 18.** | Egységes dokumentáció - beadás és bemutatás  Grafikus változat - beadás és a forráskód Herculesre való feltöltése, és teljes házi bemutatás | 30 |  |

## 6.3 Napló

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Kezdet** | **Időtartam** | **Résztvevő(k)** | **Leírás** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2022.03.25 17:00 | 1 óra | Alpek, Csia, Marton | Feladat: A következő feladat átbeszélése, részekre szedése. VM-ek elindítása, működésének letesztelése. |
| 2022.03.25 18:00 | óra | Alpek, Csia, Marton | Feladat: A szkeleton alapjainak közös megbeszélése, program osztályainak közös elkészítése. |
| 2022.03.25 2:00 | 1 óra | Marton | Feladat: Feladatok kiosztása a csapattagok között. Közös leadási, összefésülési időpont megbeszélése. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## 6.4 Százalékos teljesítés

|  |  |
| --- | --- |
| **Név** | **Százalék** |

|  |  |
| --- | --- |
| Alpek | 25% |
| Csia | 25% |
| Litavecz | 25% |
| Marton | 25% |