Laiko fiksavimo forma

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Grupė | | | PS3 | | | | | Data | 2021-04-06 | | |
| Studentas | | | Armantas Pikšrys | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | |
| Data | Nuo | Iki | | Trukdžiai | Laikas | Veikla | Komentarai | | | B. | Vnt. |
| 05-09 | 13:00 | 13:30 | | Trumpos pertraukos, 5 | Nuo 13:00 iki 13:30 minus 5 minutės | Skaitymas | 4-a ADS užduotis. Iš pradžių ieškoma kaip realizuoti grafą programoje, tada mokomąsi apie specifinį užduoties grafą | | |  | Keletas tinklalapių. Vaizdo įrašai “Youtube” |
|  | 13:30 | 13:50 | |  | Nuo 13:30 iki 13:50 | Planavimas | Planuota kaip reikia atlikti darbą ir kokie punktai privalo būti realizuoti, bandytą juos išmokti/suprasti giliau. Pildomos PSP formos. | | |  | Ant lapo pasirašyta programos struktūra, pildomi LFF, PPS, DVF |
|  | -„- | -„- | | -„- | -„- | Projektavimas | Projektuojama kaip bus implementuotas grafas Java kalboje | | |  |  |
| 05-10 | 18:00 | 19:10 | |  | Nuo 18:00 iki 19:10 | Programavimas | Koduojamas projektas | | |  | ~200 eilučių |
|  | -„- | -„- | | -„- | -„- | Kompiliavimas | Koduojant tuo pačiu metu ir buvo po kiekvieno programavimo etapo kompiliuojama | | |  |  |
| 05-11 | 12:00 | 12:10 | |  | Nuo 12:00 iki 12:10 | Peržiūra | Suprogramuotas projektas buvo peržiūrėtas ar programa teisinga atlieka užduotį. | | |  |  |
|  | 12:10 | 13:10 | | Pertraukos, 5 | Nuo 12:10 iki 13:10 minus 5 minutės | Testavimas | Ieškota įmanomų klaidų logikoje arba kode. Taip pat šios klaidos buvo taisomos. Implementuojamos papildomos validacijos ir pataisymai | | |  | Pataisyto validacijos ir inicializacijos +65 eilutės |
|  | 15:00 | 15:20 | |  | Nuo 15:00 iki 15:20 | PSP veikla | Užbaigta pildyti LFF, KPS, DVF, PDF, PPS | | | **X** |  |
| 05-12 | 17:00 | 17:15 | |  | Nuo 17:00 iki 17:15 | Atsiskaitymas | Atsiskaitomas darbas | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  | | |  |  |