Laiko fiksavimo forma

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Grupė | | 1 | | | | | Data 2024 | - 02 - 15 | | |
| Studentas | | Ramunė Riaubaitė | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| Data | Nuo | Iki | Trukdžiai | Laikas | Veikla | Komentarai | | | B. | Vnt. |
| 02-15 | 19:05 | 20:10 | Žinutė | 95–5= 90 min | Skaitymas | Įvairiuose internet šaltinuose skaičiau apie dvejetainius paieškos medžius. Aiškinausi kas tai ir kaip veikia. | | |  | 3-4 interneto šaltiniai, dėstytojo skaidrės |
|  | 20:10 | 20:40 | - | 30 min | Planavimas | Susikuriu projektą, LFF dokumentą | | |  | 1 projektas, 1 LFF dokumentas |
| 02-17 | 10:00 | 11:20 | Neveikia vs code 60 min | 80-60= 20 min | Programavimas | Problemos su header failu. | | |  | 33 eil. |
|  | 16:30 | 17:40 | - | 70 min | Peržiūra, programavimas | createEmptyTree(), createNewNode(), printTree() funkcijos/jų skeletai | | |  | 43 eil. |
| 02-18 | 11:10 | 12:40 | Žinutės 10 min | 90-10= 80 min | Programavimas | Insert(), printTree(), deleteNode() funkcijos. | | |  | 56 eil. |
|  | 12:40 | 13:00 | - | 20 min | Dokumentacijos tvarkymas | ReadMe.md sukūrimas | | |  | 17 eil. |
| 02-20 | 17:30 | 19:15 | Sesės namų darbai 20 min | 105 – 20 = 85 min | Programavimas | minValue(), maxValue(), destroy(), countNodes(), height(), findLevel() | | |  | 90 eil. |
| 02-23 | 11:25 | 12:40 | - | 75 min | Programavimas | isFull(), isEmpty(), balance() pradėjau | | |  | 44 eil. |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | | |  |  |