# I. GRUPAS APRAKSTS

## -Grupas nosaukums.

[*Ievadiet grupas nosaukumu*]

## -Grupas locekļi.

* Tomass Kristiāns Šterns, 5.grupa, 231RDB190
* Petr Gabuniia, 6.grupa, 231RDB331
* Valentīns Koposovs, 11.grupa, 231RDB008

## -Grupas vadītāja vārds un uzvārds.

[*Ievadiet grupas vadītāju*]

## -Problēmu risināšanas metodes.

Ja kāds no grupas locekļiem neizpildīs savus pienākumus pārskata izveidē, notiks pārrunas un, iespējams, tiks nolemts, vai šim cilvēkam būs jāuzņemas kādi papilduzdevumi un/vai prezentācijas veidošana. Ja kāds no grupas locekļiem neizpildīs savus pienākumus programmas (\*.java) izveidē un/vai prezentācijas izveidē, tiks nolemts, vai šim cilvēkam būs jāuzņemas kādi papilduzdevumi un/vai prezentēšana. Ja grupas vadītājs neiesniedz nepieciešamos failus un/vai nepilda savus pienākumus, tiks nolemts, vai grupas vadītājam tiks atņemts viņa statuss. Kā arī katra grupas locekļa pienākumu nepildīšana var tikt uzskatīts kā iemesls viņa atskaitīšanai no grupas.

# II. KOMUNIKĀCIJAS METODES

Komunikācija notiek klātienē, ja tas ir iespējams, vai sazinoties grupas Whatsapp sarakstē. Atskaites notiek Whatsapp-ā, github-ā un klātienē, aprakstot izdarīto.

# III. ALGORITMU APRAKSTS

1. [Ievadiet algoritmu]
2. Brute force // TODO: Aprakstīt izmantojot dabīgo valodu, pseidokodu, vai grafisko algoritma shēmu.
3. Smth

# IV. PROGRAMMAS STRUKTŪRAS APRAKSTS

*Sastādīt tabulas, kas apraksta klases un metodes, kuras plānots izstrādāt. Tabulas var izskatīties sekojošā veidā.*

|  |  |
| --- | --- |
| Class1 |  |
| Metodes apraksts | Method1 |
| Metodes apraksts | Method2 |
| … | … |

# V. PIENĀKUMU SADALE STARP GRUPAS LOCEKĻIEM

*Sadaliet pienākumus, aizpildiet sekojošu tabulu, norādot, kurš no grupas locekļiem izstrādās kādu no klasēm un metodēm. Novērtējiet darba apjomu, vajadzīgo katra uzdevuma izpildīšanai (no 1 līdz 30 punktiem). Cenšaties, lai noslodze grupā būtu sadalīta vienmērīgi.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| # | Uzdevums | Darba apjoms | Izpildītājs | | |
| Tomass | Petr | Valentīns |
| 1. | *Class1.method1* |  |  |  |  |
| 2. | *Class1.method2* |  |  |  |  |
| 3. | *Class2.method1* |  |  |  |  |
| 4. | Prezentācijas sagatavošana |  |  |  |  |
| 5. | Testa piemēru sagatavošana |  |  |  |  |
| 6. | Pārskata izveidošana | 15 | 10 |  |  |
|  | … |  |  |  |  |
|  | Kopā: |  |  |  |  |