Техническа Документация

**Проект ПТС с номера 3 и 2**

Екип: 4

Дата: 2022-04-30

# История на техническата документация

**Автори**

| Фак. номер | Име | Контакт (ел. поща) |
| --- | --- | --- |
| 501219032 | Михаил Михов |  |
| 501219055 | Слави Стоянчев |  |
| 501219013 | Димитър Колев |  |
| 501219036 | Богдан Тренчев |  |

**История на версиите**

| Версия | Дата | Автор | Описание |
| --- | --- | --- | --- |
| V1 |  | Екип 4 |  |
|  |  |  |  |

# 

# Съдържание

[1 Въведение 4](#_Toc446758084)

[1.1 Цели на системата 4](#_Toc446758085)

[1.2 Обхват на системата 4](#_Toc446758086)

[2 Спецификация на изискванията 4](#_Toc446758087)

[2.1 Системни изисквания 4](#_Toc446758088)

[2.1.1 Функционални изисквания 4](#_Toc446758089)

[2.1.2 Нефункционални изисквания 4](#_Toc446758090)

[2.2 Изследване на потребителските изисквания 4](#_Toc446758091)

[2.2.1 Потребителски истории 4](#_Toc446758092)

[2.2.2 Критерии за приемане на потребителски истории 5](#_Toc446758093)

[3 Концептуален дизайн на системата 5](#_Toc446758094)

[3.1 Софтуерна архитектура на система 5](#_Toc446758095)

[3.2 Декомпозиция на системата на модули 5](#_Toc446758096)

[3.3 Концептуален модел на БД 5](#_Toc446758097)

[4 Ресурси 5](#_Toc446758098)

[4.1 Акроними 5](#_Toc446758099)

[4.2 Други 5](#_Toc446758100)

# Въведение

## 

## Цели на системата

Целта на системата е да направи честотен и корелационен анализ, да намери мерки на централна тенденция и мерки на разсейване. Данните върху които се прави анализа се взимат от предоставените ни файлове - Course A\_StudentsResults\_Year 1.xlsx, Course A\_StudentsResults\_Year 2.xlsx и Logs\_Course A\_StudentsActivities.xlsx.

## Обхват на системата

Да се покрият изискванията описани в критерийте за применане на потребителски истории.

# Спецификация на изискванията

## Системни изисквания

### Функционални изисквания

| **Номер** | **Изисквания** | **Приоритет** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Четене и обобщаване на данните от файлове с дейности и оценки |  |
| 2 | Изчисляване на честотно разпределение на прегледани лекции |  |
| 3 | Определяне на мерки на централната тенденция за прегледани лекции |  |
| 4 | Изчисляване на мерки на разсейване за прегледани лекции |  |
| 5 | Корелационен анализ на брой прегледани лекции |  |

### Нефункционални изисквания

| **Номер** | **Изисквания** | **Приоритет** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Приложението трябва да може да се изпълнява на различни операционни системи |  |
| 2 | Трябва да се наблегне на сигурността, за да се ограничат злонамерени заплахи от страна на потребителите |  |
| 3 | Приложението може да се използва от всеки, без да е необходимо да има регистрация и вход в системата |  |
| 4 | Логовете в системата да се четат от Excel файл |  |

## Изследване на потребителските изисквания

### Потребителски истории

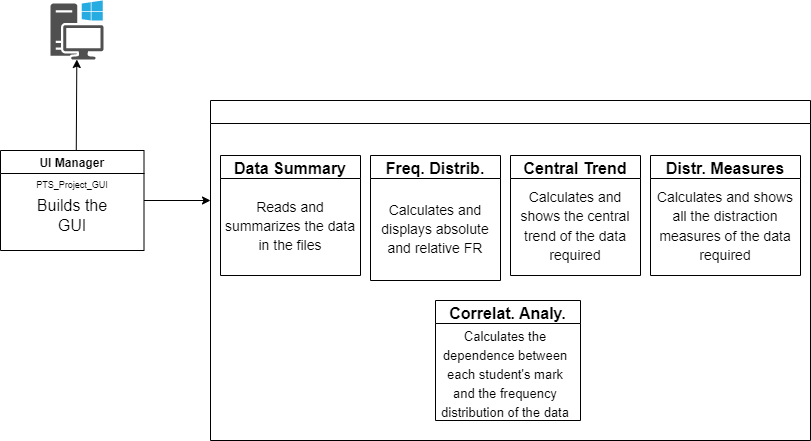
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер на потр. историята** | **Като** | **аз искам да** | **така, че** | **точки на историята** |
| 1 | анализатор | изчислява абсолютната честота | да извърша честотен анализ | 3 |
| 2 | анализатор | изчислява относителната честота | да извърша честотен анализ | 3 |
| 3 | анализатор | определя модата | да намеря мерките на централна тенденция | 5 |
| 4 | анализатор | определя медианата | да намеря мерките на централна тенденция | 3 |
| 5 | анализатор | изчисля средната стойност | да намеря мерките на централна тенденция | 3 |
| 6 | анализатор | намеря размаха | да изчисля мерките на разсейване | 5 |
| 7 | анализатор | намеря стандартното отклонение | да изчисля мерките на разсейване | 3 |
| 8 | анализатор | намеря дисперсията | да изчисля мерките на разсейване | 3 |
| 9 | анализатор | намеря линейната корелация | да извърша корелационен анализ | 8 |
| 10 | анализатор | обобщя данните за всеки потребител | да обединя множествата от данни | 8 |

### Критерии за приемане на потребителски истории

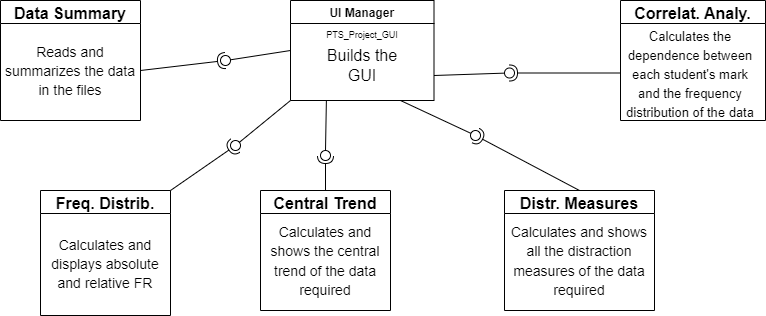
|  |  |
| --- | --- |
| **Номер на потр. историята** | Критерии за приемане |
| 1 | Приложението да изчисли и визуализира абсолютната честота |
| 2 | Приложението да изчисли и визуализира относителната честота |
| 3 | Приложението да определи и визуализира модата |
| 4 | Приложението да изчисли и визуализира медианата |
| 5 | Приложението да изчисли и визуализира средната стойност |
| 6 | Приложението да изчисли и визуализира размаха |
| 7 | Приложението да изчисли и визуализира стандартното отклонение |
| 8 | Приложението да изчисли и визуализира дисперсията |
| 9 | Приложението да изчисли и визуализира линейната корелация |
| 10 | Приложението да визуализира обобщи данните за дейности и оценки |

# Концептуален дизайн на системата

## Софтуерна архитектура на система



## Декомпозиция на системата на модули



## Концептуален модел на БД

N/A

# Ресурси

## Акроними

| **Акроним** | **Описание** |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

## Други

[*https://www.btu.bg/statexcel/file2.html*](https://www.btu.bg/statexcel/file2.html)

<https://www.btu.bg/statexcel/file3.html>

<https://www.btu.bg/statexcel/file3.html#razs>

<https://www.btu.bg/statexcel/file8.html>

<https://www.matematika.bg/reshavane-na-zadachi/kalkulator-statistika.html>

https://bg.khanacademy.org/math/statistics-probability/summarizing-quantitative-data/variance-standard-deviation-population/a/calculating-standard-deviation-step-by-step