

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА – Российский технологический университет» РТУ МИРЭА

Институт информационных технологий Кафедра инструментального и прикладного программного обеспечения

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА № 1

по дисциплине «Разработка серверных частей интернет-ресурсов»

Студент группы ИКБО-24-20	Журанков М. А.		
	(подпись студента)		
Принял	Благирев М. М.		
	(подпись пр	еподавателя)	
Работа представлена к защите	« <u> </u> »	2023г.	
«Зачтено»	« »		

введение

Анализ предметной области (0.5 - 1 стр).

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	2
1 TEST PAGE FOR MIREA	4
1.1 Первая глава курсовой работы	4
1.2 Вторая глава курсовой работы	5
2 NEW HEADING H2	7
СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ	8

1 TEST PAGE FOR MIREA

Идейные соображения высшего порядка, a также реализация намеченных плановых заданий представляет собой интересный эксперимент проверки дальнейших направлений развития. Значимость этих проблем настолько очевидна, что постоянный количественный рост и сфера нашей активности влечет за собой процесс внедрения и модернизации позиций, занимаемых участниками в отношении поставленных задач. С другой стороны укрепление и развитие структуры играет важную роль формировании соответствующий условий активизации. Разнообразный и богатый опыт дальнейшее развитие различных форм деятельности влечет за собой процесс внедрения и модернизации дальнейших направлений развития. С другой стороны дальнейшее развитие различных форм деятельности представляет собой интересный эксперимент проверки форм развития.

Идейные соображения высшего порядка, также реализация намеченных плановых заданий представляет собой интересный эксперимент проверки дальнейших направлений развития. Значимость этих проблем настолько очевидна, что постоянный количественный рост и сфера нашей активности влечет за собой процесс внедрения и модернизации позиций, занимаемых участниками в отношении поставленных задач. С другой стороны укрепление и развитие структуры играет важную роль формировании соответствующий условий активизации. Разнообразный и богатый опыт дальнейшее развитие различных форм деятельности влечет за собой процесс внедрения и модернизации дальнейших направлений развития. С другой стороны дальнейшее развитие различных форм деятельности представляет собой интересный эксперимент проверки форм развития.

1.1 Первая глава курсовой работы

Вот так выглядит листинг с исходным кодом (Листинг 1).

Листинг 1.1 - Программа на C++

```
#include <iostream>
auto main() -> int {
    std::cout << "Hello, World!" << std::endl;
    return 0;</pre>
```

}

А вот так выглядит рисунок (Рисунок 1).

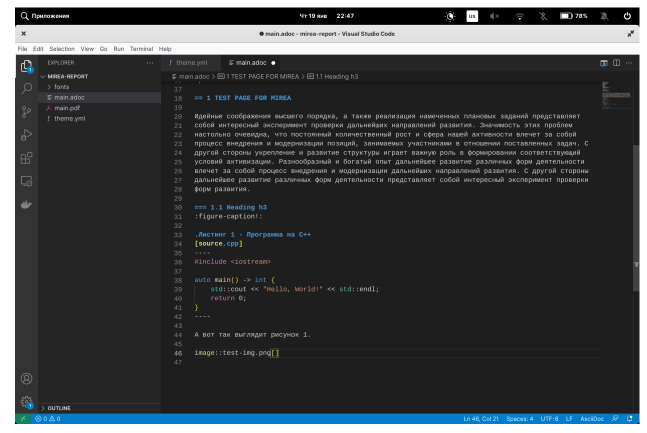


Рисунок 1.1 - Какой-то рисунок

1.2 Вторая глава курсовой работы

Листинг 1. Программа на С++

```
#include <iostream>
auto main() -> int {
    std::cout << "Hello, World!" << std::endl;
    return 0;
}</pre>
```

А вот так выглядит рисунок 1.

Рисунок 1. Какой-то рисунок

2 NEW HEADING H2

Идейные соображения высшего порядка, a реализация также намеченных плановых заданий представляет собой интересный эксперимент проверки дальнейших направлений развития. Значимость этих проблем настолько очевидна, что постоянный количественный рост и сфера нашей активности влечет за собой процесс внедрения и модернизации позиций, занимаемых участниками в отношении поставленных задач. С другой стороны укрепление и развитие структуры играет важную роль формировании соответствующий условий активизации. Разнообразный и богатый опыт дальнейшее развитие различных форм деятельности влечет за собой процесс внедрения и модернизации дальнейших направлений развития. С другой стороны дальнейшее развитие различных форм деятельности представляет собой интересный эксперимент проверки форм развития.

Список:

- Пункт 1
- Пункт 2
- Пункт 3

Упорядоченный список:

- 1. Пункт 1
- 2. Пункт 2
- 3. Пункт 3

СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. JSON Web Tokens технология авторизации и аутентификации [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://jwt.io/ (дата посещения 6.11.2022).
- 2. Rust язык программирования [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.rust-lang.org/ (дата посещения 6.11.2022).
- 3. Actix Web фреймворк для разработки интернет ресурсов на языке программирования Rust [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://actix.rs/ (дата посещения 6.11.2022).
- 4. Serde библиотека сериализации и десериализации данных [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://serde.rs/ (дата посещения 6.11.2022).
- 5. MySQL docs документация по MySQL [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://dev.mysql.com/doc/ (дата посещения 6.11.2022).