

Министерство образования Республики Беларусь
Учреждение образования
«Брестский государственный технический университет»
Кафедра интеллектуальных информационных технологий

Тема: «Изучение отчётов L^AT_EX»

Отчёт лабораторной работы №1
по дисциплине «Проектирование интернет-систем»

Выполнил:
студент 3-его курса
VI-го семестр
факультета ЭИС
группы ПО-4 (1)
зачётная книжка №190333
Галанин П. И.
«__» _____ 2022 г.

Проверил:
доцент
кафедры ИИТ
Кочурко П. А.
«__» _____ 2022 г.

Отчёт лабораторной работы №1

Тема: «Изучение отчётов L^AT_EX»

Цель: Сгенерировать отчёт, используя L^AT_EX.

Что нужно сделать:

Разработка дизайна:

Рисунок 1 – Дизайн

Исходный код:

Листинг: Вывод в консоль

```
Hello , World!
```

Вывод: создали отчёт, используя L^AT_EX.

Список использованных источников:

1. Коллекция eskdx v0.98 - eskdx.pdf [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://tug.ctan.org/macros/latex/contrib/eskdx/manual/eskdx.pdf>. Дата доступа: 30.05.2022.
2. Использование системы верстки LaTeX - EVMiS_Latex.pdf [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.bstu.by/uploads/attachments/metodichki/kafedri/EVMiS_Latex.pdf. Дата доступа: 30.05.2022.
3. Опции пакета hyperref [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://grammarware.net/text/syutkin/hyperref_options.pdf. Дата доступа: 20.02.2022.
4. Developers - Docker [Electronic resource]. Mode of access: <https://www.docker.com/get-started/>. Date of access: 04.06.2022.
5. Manual installation steps for older versions of WSL | Microsoft Docs [Electronic resource]. Mode of access: <https://aka.ms/wsl2kernel>. Date of access: 04.06.2022.
6. LaTeX/Source Code Listings - Wikibooks, open books for an open world [Electronic resource]. Mode of access: https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Source_Code_Listings. Date of access: 04.06.2022.