#### Front matter

title: "Отчёт по 3 этапу индивидуального проекта"

subtitle: "Операционные системы"

author: "Волчкова Елизавета Дмитриевна"

#### Generic otions

lang: ru-RU

toc-title: "Содержание"

### **Bibliography**

bibliography: bib/cite.bib

csl: pandoc/csl/gost-r-7-0-5-2008-numeric.csl

## Pdf output format

toc: true # Table of contents

toc-depth: 2

lof: true # List of figures
lot: true # List of tables

fontsize: 12pt linestretch: 1.5 papersize: a4

documentclass: scrreprt

# 118n polyglossia

polyglossia-lang: name: russian

polyglossia-otherlangs:

name: english

#### I18n babel

babel-lang: russian babel-otherlangs: english

#### **Fonts**

mainfont: IBM Plex Serif romanfont: IBM Plex Serif sansfont: IBM Plex Sans monofont: IBM Plex Mono mathfont: STIX Two Math

mainfontoptions: Ligatures=Common,Ligatures=TeX,Scale=0.94 romanfontoptions: Ligatures=Common,Ligatures=TeX,Scale=0.94

sansfontoptions: Ligatures=Common, Ligatures=TeX, Scale=MatchLowercase, Scale=0.94

monofontoptions: Scale=MatchLowercase,Scale=0.94,FakeStretch=0.9 mathfontoptions:

#### Biblatex

biblatex: true

biblio-style: "gost-numeric"

biblatexoptions:

- parentracker=true
- backend=biber
- hyperref=auto
- language=auto
- autolang=other\*
- citestyle=gost-numeric

#### Pandoc-crossref LaTeX customization

figureTitle: "Рис." tableTitle: "Таблица" listingTitle: "Листинг"

lofTitle: "Список иллюстраций"

lotTitle: "Список таблиц" lolTitle: "Листинги"

### Misc options

indent: true header-includes:

- \usepackage{indentfirst}
- \usepackage{float} # keep figures where there are in the text
- \floatplacement{figure}{H} # keep figures where there are in the text

## 3 Этап реализации проекта

Добавила к сайту достижения.

Список достижений: добавила информацию о навыках (Skills), добавила информацию об опыте (Experience),

добавила информацию о достижениях (Accomplishments), сделала пост по прошедшей неделе.

-• yı	bandicam 2025-04-04 21-26-29-190.mp4										
	Файл Вид Воспроизведение Навигация Закладки По	мощь									
w			DATIATIATA	BANDICAM.co							
	pde ⊙ Issues 11 Pull requests ⊙ Actions ⊞ Pro	ojects Wiki	-	∠ Insights  ② Sett							
Title: 0		bjects th wiki	① Security	insights & sett							
≥: "Спи											
:: "Спи :: "Лис	Liza2006-ux.github.io / README.md in mai	n									
option	on										
true t	Preview Code 55% faster with GitHub Copilot										
include	изучаю немецкий, китайский, корейский и английский языки,	различные дисципл	лины по математик	е и информатики.							
packag	ag										
packag											
patplac	7										
ласріас	# Добавила информацию от образовании(Education).										
	Образование:										
	1) Компьютерные и информационные науки										
	Образовательные программы: Математика и компьютерные науки, Фундаментальная информатика и информационные технологии										
1 реали	и 2) Модуль-переводчик ( восточного языка - корейский язык	) науки									
к сай											
	Сделала пост по прошедшей неделе. Добавила пост на тему по выбору:										
цостиже	управление версиями. Git.										
з инфор	Непрерывная интеграция и непрерывное развертывание (CI/CD).										
		f									
	# Достижения:										
	На отлично окончила первый семестр										
1 пост	r										
	3 место в соревнованиях по гребле от РУДН										
зметки											
Hyper	# Опыт:										
Xtensi	Создание тезисов и будущее участие в апрельской конферен	Создание тезисов и будущее участие в апрельской конференции по математике и информатики «Information and Telecommu									
de algoritation	(111MM 2025)»										
цактор	) and a street of the street o	alu una Cara than G	-t to make to the								

#### Добавила пост на тему по выбору:

Файл Вид Воспроизведение Навигация Закладки Помощь www.BANDICAM.com Посещение экскурсий по Москве с вузом. ш Выступление с докладами и проектами. IИ Будущего участие в конференции по математике и информатики в июне и сентябре. Приятие участия в статье для конференции по аналитической алгебре. # Навыки: ıg Знакомство с языком программирования с++, ıg освоение sql, 10 решение уравнений с помощью maths.server ( компьютерная алгебра), создание репозитория и ключей ssh, создание аккаунта и работа на платформе GitHub, установление виртуальных машин (Linux, Fedora), работа с Rutube, ш Bandicam, й освоение отчётов в md, html, прохождение курсов на stepik, решение различной сложности задач с производным и интегралаг решение задач из комбинаторики, математической логики, предстоящая сдача экзамена по немецкому языку В2, P изучение корейского языка, предстоящая сдача экзамена. # LaTeX LaTeX - инструмент для создания профессионально выглядящих документов. Он позволяет автоматизировать многие задачи набора текста и подготовки статей, включая набор текста на нескольких языках, нумерацию разделов и формул, перекрёстные ссылки, размещение иллюстраций и таблиц на странице, создание списка используемой литературы control + Shift + m to toggle the tab key moving focus. Alternatively, use esc then tab to move to the next interactive element on the pa h files by dragging & dropping, selecting or pasting them.

и вид вос	произведение нав	зигация закла	дки помощь					
	-				WWW	BANDIC	AM.com	
Issues	17 Pull requests	Actions		₩ Wiki	① Security	∠ Insights	Settings	
006-ux.gith	nub.io / README.n	nd	in main					
Preview	Code 55% faster with	GitHub Copilot						
зместила фот	емых данных. вета Дмитриевна ографию владельца са https://github.com/L		<u> 2006-ux.github.</u>	<u>io/blob/mai</u>	n/ava.jpg?raw=t	rue)		
<b>Биография:</b> цной город -	Псков							
300 M 10 M	альную школу имени Р ественную школу по к			Market Service and Con-	2.400.000.000.000.000.000.000.000	ием.		
ончила лицей	с красным аттестат	ом и золотой ме	далью.					
	до ИТФ, чёрный пояс, ГТО за 11 класс.	победитель Все	российских соре	евнований, п	ризёр Чемпионат	а России, абсол	отный чемпион об	бластны
амота ВСоШ п	о немецкого языку ре	гионального эта	na.					
эгократные с	оревнования по шахма	тах, есть призо	вые места					
1 + Shift + m	to toggle the tab ke	y moving focus.	Alternatively, use	esc then ta	b to move to the	next interactive	element on the pa	iqe.
<b>I</b>  44 -	44 <b>&gt;&gt; &gt;&gt;</b> I <b>&gt;</b>							
	[AAC							
pping, selec	ting or pasting them	1.			прямоугольны	м окном		

Языки разметки позволяют преобразовывать исходный текст вместе с его разметкой в документ высокого качества. Некоторые языки разметки:

- HTML (Hyper Text Markup Language) язык разметки документов для интернета. С его помощью записывают исходный текст, а браузер открывает страницу с различными цветами, шрифтами, размерами и т. д..
- XML (eXtensible Markup Language) расширяемый язык разметки, который появился в конце девяностых годов XX века, более мощный инструмент.

Есть редактор языка разметки - LaTeX. Это инструмент для создания профессионально выглядящих документов. Он позволяет автоматизировать многие задачи набора текста и подготовки статей, включая набор текста на нескольких языках, нумерацию разделов и формул, перекрёстные ссылки, размещение иллюстраций и таблиц на странице, создание списка используемой литературы и др..

