#### Front matter

lang: ru-RU title: "Отчёт по лабараторной работе №1" subtitle: "" author: "Кученов Ирзилей Сайын Вячеславович, преподаватель: Кулябов Дмитрий Сергеевич"

### **Formatting**

toc-title: "Содержание" toc: true # Table of contents toc\_depth: 2 lof: true # List of figures lot: true # List of tables fontsize: 12pt linestretch: 1.5 papersize: a4paper documentclass: scrreprt polyglossia-lang: russian polyglossia-otherlangs: english mainfont: PT Serif romanfont: PT Serif sansfont: PT Sans monofont: PT Mono mainfontoptions: Ligatures=TeX romanfontoptions: Ligatures=TeX sansfontoptions: Ligatures=TeX,Scale=MatchLowercase monofontoptions: Scale=MatchLowercase indent: true pdf-engine: lualatex header-includes: - \linepenalty=10 # the penalty added to the badness of each line within a paragraph (no associated penalty node) Increasing the value makes tex try to have fewer lines in the paragraph. - \interlinepenalty=0 # value of the penalty (node) added after each line of a paragraph. - \hyphenpenalty=50 # the penalty for line breaking at an automatically inserted hyphen - \extrapenalty=50 # the penalty for line breaking at an explicit hyphen - \binoppenalty=700 # the penalty for breaking a line at a binary operator - \relpenalty=500 # the penalty for breaking a line at a relation - \clubpenalty=150 # extra penalty for breaking after first line of a paragraph - \widowpenalty=150 # extra penalty for breaking before last line before a display math - \brokenpenalty=100 # extra penalty for page breaking after a hyphenated line - \predisplaypenalty=1000 # penalty for breaking before a display - \postdisplaypenalty=0 # penalty for breaking after a display - \floatingpenalty = 20000 # penalty for splitting an insertion (can only be split footnote in standard LaTeX) - \rangedbottom # or \flushbottom - \usepackage{float} # keep figures where there are in the text

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

# Цель работы

Ознакомление с git и github.

### Задание

Выполнить следующие пункты: 1) Создание логина на гитхабе 2) Загрузка ssh ключей на него 3) Создание и загрузка каталогов 4) Правильный формат коммитов 5) Создание релиза на гитхабе 6) Создание отчёта 7) Помещение отчета в сорсы 8) Закачка всего на гитхаб вместе с отчетом 9) Создание финального релиза

# Выполнение лабораторной работы

 Создание логина на гитхабе: Создаю логин вводя команды: git config --global user.name "Your Name" git config --global user.email "your\_email@whatever.com"

Создание логина { #fig:001 width=70% }

- 2. Создание и загрузка каталога: Создание и загрузка каталога { #fig:001 width=70% }
- 3. Коммиты Вносим изменения в html файл, подтверждаем и индексируем изменения. Коммиты { #fig:001 width=70% }
- 4. Генерация SSH ключей SSH ключи { #fig:001 width=70% }
- 5. Создание релиза на гитхабе Релиз ( #fig:001 width=70% )
- 6. Создание отчёта Отчёт { #fig:001 width=70% }

7.

# Выводы

Здесь кратко описываются итоги проделанной работы.