

Инструментарий Современного Программиста

Иван Трепаков

NSU Sys.Pro

О чем этот курс?

О чем этот курс?

- Поиск информации



О чем этот курс?

- Поиск информации
- Работа с командной строкой



О чем этот курс?

- Поиск информации
- Работа с командной строкой
- Написание скриптов



О чем этот курс?

- Поиск информации
- Работа с командной строкой
- Написание скриптов
- Редактирование текста



stackoverflow

Google



StackExchange



BASH
THE GNU-BASED SHELL

О чем этот курс?

- Поиск информации
- Работа с командной строкой
- Написание скриптов
- Редактирование текста
- Регулярные выражения



stackoverflow

Google



StackExchange



BASH
THE GNU/Linux SHELL

RegEx { grep | sed }

О чем этот курс?

- Поиск информации
- Работа с командной строкой
- Написание скриптов
- Редактирование текста
- Регулярные выражения
- Системы контроля версий



stackoverflow

Google



StackExchange



BASH
THE GNU-BASED SHELL



git

RegEx { grep | sed }

О чем этот курс?

- Поиск информации
- Работа с командной строкой
- Написание скриптов
- Редактирование текста
- Регулярные выражения
- Системы контроля версий
- Командная разработка



stackoverflow

Google



StackExchange



BASH
THE GNU/Linux SHELL



git

RegEx { grep | sed }

GitHub

О чем этот курс?

- Поиск информации
- Работа с командной строкой
- Написание скриптов
- Редактирование текста
- Регулярные выражения
- Системы контроля версий
- Командная разработка
- Автоматизация процессов



stackoverflow

Google



StackExchange



BASH
THE GNU-BASED SHELL



git

RegEx { grep | sed }

GitHub



docker®

О чем этот курс?

- Поиск информации
- Работа с командной строкой
- Написание скриптов
- Редактирование текста
- Регулярные выражения
- Системы контроля версий
- Командная разработка
- Автоматизация процессов
- Кодировки и локализация



stackoverflow

Google



StackExchange



BASH
THE GNU-BASED SHELL



git

RegEx { grep | sed }

GitHub



UNICODE



docker®

О чем этот курс?

- Поиск информации
- Работа с командной строкой
- Написание скриптов
- Редактирование текста
- Регулярные выражения
- Системы контроля версий
- Командная разработка
- Автоматизация процессов
- Кодировки и локализация
- Документирование



stackoverflow

Google



StackExchange



BASH
THE GNU/Linux SHELL



git

RegEx { grep | sed }

GitHub



UNICODE



docker



L^AT_EX

Организация

Занятия

- 8 недель, 1 пара в неделю
- 7 разделов
 - Основы работы с Unix
 - Основы работы с текстом
 - Создание скриптов
 - Системы контроля версий (2 пары)
 - Локализация и интернационализация программного обеспечения
 - Языки разметки
 - Автоматизация сборки программного обеспечения
- 6-7 самостоятельных заданий

Зачет

- 8 из 10 баллов за каждое задание



<https://nsu-syspro.github.io/courses/mpt/>

Q&A