

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



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-BASED SHELL

RegEx { grep | sed }

О чем этот курс?

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



stackoverflow



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



StackExchange



BASH
THE LINUX-AGASH 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



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



StackExchange



BASH

THE GNU/Linux SHELL



git

RegEx { grep | sed }

GitHub



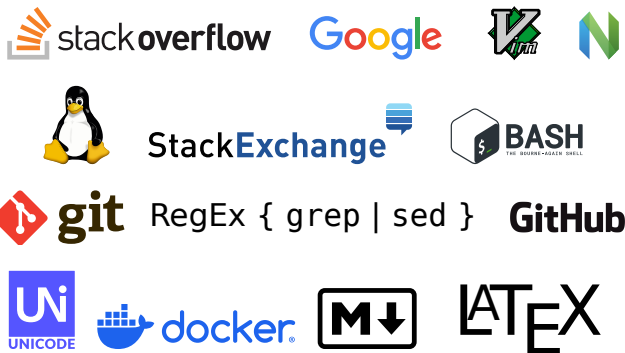
UNICODE



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



Занятия

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

Зачет

- 8 из 10 баллов за каждое задание



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

Q&A