МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное   
образовательное учреждение высшего образования  
«Самарский национальный исследовательский университет   
имени академика С.П. Королева»

(Самарский университет)

Институт информатики, математики и электроники

Факультет информатики  
Кафедра суперкомпьютеров и общей информатики

**Отчет по лабораторной работе №4**

Дисциплина: «Методология разработки DevOps»

Тема: **«Kubernetes\Minikube»**

Выполнил: Пенский А.Н.

Группа: 6233-010402D

Самара 2023

**Задание**

1. Setup “minikube” or kubernetes cloud service.
2. Create hello-app-deployment.yaml file with hello-app docker image deployment to kubernetes
3. Add image deployment step into Jenkins pipline through Ansible (if you want) or directly without Ansible
4. Create screenshot of successful finished pipeline of Jenkins window.

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, число, Шрифт, программное обеспечение

Автоматически созданное описание

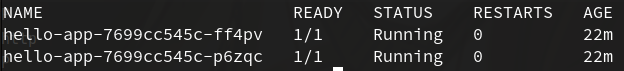
Изображение выглядит как текст, Шрифт, снимок экрана

Автоматически созданное описание

2)

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт, дизайн

Автоматически созданное описание



Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, Шрифт

Автоматически созданное описание

# **Изображение выглядит как текст, снимок экрана Автоматически созданное описание**

Изображение выглядит как текст, число, снимок экрана

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, программное обеспечение, число, снимок экрана

Автоматически созданное описание

Изображение выглядит как текст, снимок экрана, чек, алгебра

Автоматически созданное описание