В рамках данного тестового задания была выполнена установка и администрирование курса на платформе Open edX с использованием Tutor и Docker на Windows. Также была реализована дополнительная функциональность с использованием Django для взаимодействия с Open edX.

Шаги по установке:

### pip install tutor

```
C:\Users\nurbe>tutor local launch

Interactive platform configuration

Interactive platform configuration

Are you configuring a production platform? Type 'n' if you are just testing Tutor on your local computer [y/N] n

As you are not running this platform in production, we automatically set the following configuration values:

LMS_HOST = local.edly.io

CMS_HOST = studio.local.edly.io

ENABLE_HTTPS = False

Your platform name/title [kaznutest]

Your public contact email address [contact@local.edly.io]

The default language code for the platform [ru] en

Configuration saved to C:\Users\nurbe\AppData\Local\tutor\tutor\config.yml

Environment generated in C:\Users\nurbe\AppData\Local\tutor\tutor\config.yml
```

После успешного установки и запуска Open edX платформа доступна по следующим URL:

```
The platform is now running and can be accessed at the following urls:

http://local.edly.io
http://studio.local.edly.io
http://apps.local.edly.io
```

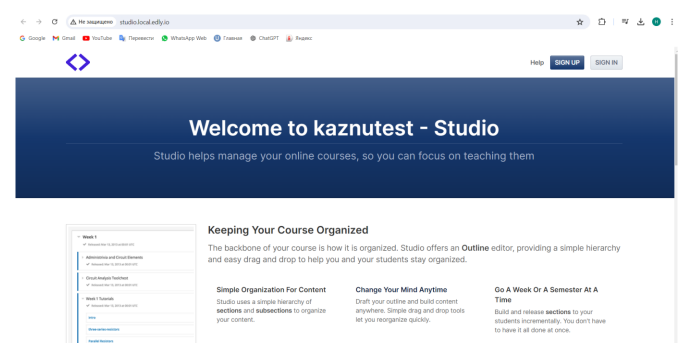
Сначала создал суперползователь:

tutor local run lms bash

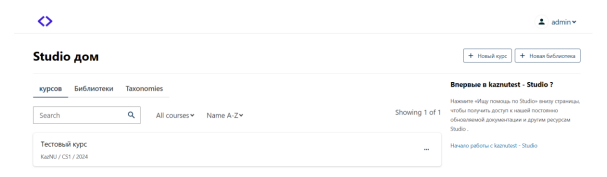
./manage.py lms --settings=tutor.production createsuperuser

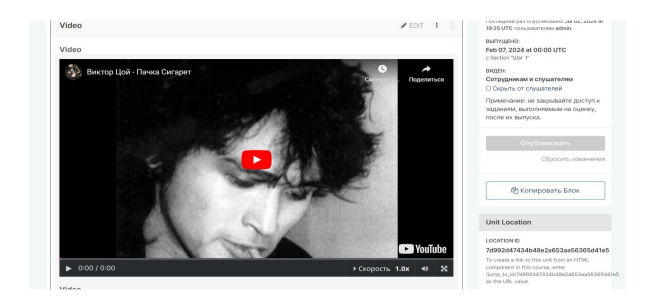
```
Username (leave blank to use 'app'): nurbek
Email address: nurbek@gmail.com
Password:
Password (again):
Superuser created successfully.
```

# http://studio.local.edly.io/

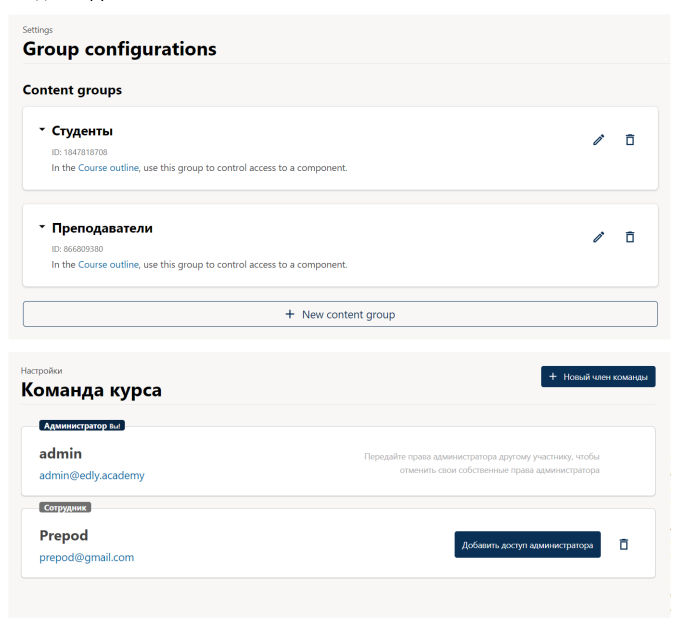


### Создал тестовый курс:

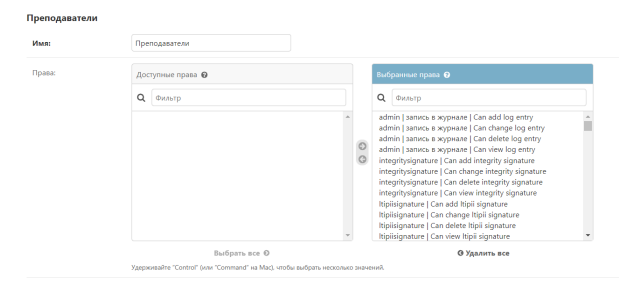




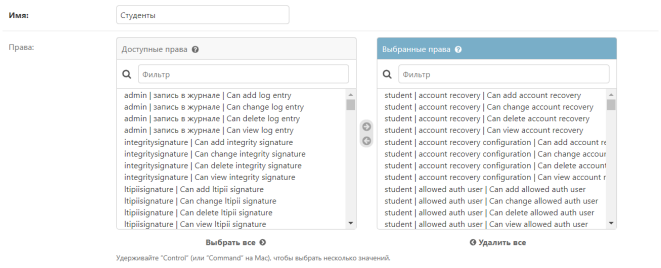
#### Создал 2 группы:



## Преподавателю дал все права, а студенту ограниченные права:



# Студенты



Студенды может посмотреть и пройти курсы, а преподаватели может изменить и модерировать курс