

# Реализованные проекты Crowdfunding

## Проект функции "Интеграция с системой СЦОС"

Проект реализован, результат описан в инструкции:

[Интеграция Среды электронного обучения ЗКЛ и Moodle с ГИС СЦОС](#)

### Суть доработки

Добавление двусторонней интеграции с порталом СЦОС для публикации своих курсов на портале СЦОС и возможности

### Сценарии

Основные сценарии, которые будут реализованы в рамках договора:

Сценарий публикации курсов на платформе

Система: по заранее настроенному расписанию получает список курсов, готовых к публикации и еще не опубликованных, инициирует отправку данных на портал

Сценарий отслеживания обновления статуса курсов на платформе

Система: по заранее настроенному расписанию получает список курсов со статусом "Отправлено на публикацию", запрашивает по каждому курсу текущий статус на платформе, обновляет изменившиеся статусы в системе

Сценарий обновления данных о курсе на платформе

Система: по заранее настроенному расписанию получает список курсов со статусом "Опубликовано", по курсам, где есть изменения инициирует отправку данных на платформу

Сценарий архивации курсов на платформе

Система: по заранее настроенному расписанию получает список курсов со снятой галочкой публикации и статусом "Опубликовано", инициирует отправку данных на платформу

Сценарий зачисления пользователей на курсы на платформе

Система: по заранее настроенному расписанию получает список пользователей, имеющих идентификатор ЕСИА и подписку на курс со статусом "Опубликовано", отправляет данные о зачислении пользователей на портал, если запись еще не выполнялась

Сценарий отчисления пользователей с курсов на платформе

Система: по заранее настроенному расписанию получает список

# Реализованные проекты Crowdfunding

пользователей, имеющих идентификатор ЕСИА и подписку на курс со статусом "Опубликовано" (список 1), получает список результатов исполнения сценария зачисления пользователей (список 2), отправляет данные об отмене подписки на портал для пользователей, которые есть в списке 2, но отсутствуют в списке 1

Сценарий публикации результата пользователя за оцениваемый элемент курса на платформе

Система: по заранее настроенному расписанию получает список оцениваемых элементов в системе для слушателей, имеющих идентификатор ЕСИА и подписку на курс со статусом "Опубликовано", инициирует публикацию результатов обучения

Сценарий публикации результата пользователя за курс на платформе

Система: по заранее настроенному расписанию получает список слушателей, имеющих идентификатор ЕСИА и подписку на курс со статусом "Опубликовано", инициирует публикацию результатов обучения за курс

Сценарий публикации сертификата пользователя на платформе

Система: по заранее настроенному расписанию получает список слушателей, имеющих идентификатор ЕСИА, подписку на курс со статусом "Опубликовано", выданный сертификат в курсе, инициирует публикацию сертификата

Трудоемкость 256 нормочасов.

Уникальный ID ответа: #1294

Опубликовал: : Алексей Дьяченко

Последние обновление: 2025-05-22 12:46