Разработка системы проверки упражнений для образовательной платформы

Алексей Кладов группа 545

руководитель Вяххи Н. И.

Санкт-Петербургский государственный университет

15 мая 2014 г.

Stepic

Статус

- 2013 год
- 23000 студентов
- 2 куса на Coursera
- курсы CS Center

Технологии

- Linux
- Python 3, Django, Celery, Codejail
- Django REST framework
- CoffeeScript, Ember

Много студентов \Rightarrow

- Масштабирование лекций.
- Масшатбирование упражнений.

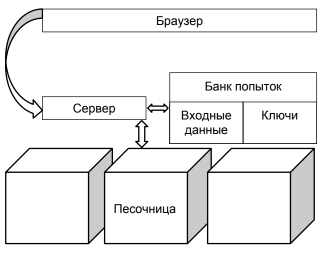
Постановка задачи

Реализовать расширяемую систему для создания и проверки упражнений для образовательной платформы Stepic.

Подзадачи

- Разработать фреймворк для расширения набора типов упражнений сторонними разработчиками.
- Реализовать с помощью фреймворка часто встречающиеся типы упражнений.
- Обеспечить масштабируемое и изолированное исполнение потенциально небезопасного кода упражнений.

Фреймворк



Архитектура решения

Примеры типов упражнений

- Choice
- Code
- Dataset
- Free Answer
- Math
- Number
- Sorting
- String
- Admin

Используются в текущих курсах!



Пример упражнения (Code)

Изоляция и масштабирование

- Расширение Codejail (мультиязычность, сообщения об ошибках, коммуникация...)
- Создание профилей Apparmor.
- Масштабируемость при помощи Celery.
- Планы: управление конфигурациями.

Результаты

- ✓ Разработан фреймворк для создания новых типов упражнений.
- √ С помощью фреймворка реализовано 9 типов упражнений, которые успешно использованы в крупных курсах. Один тип упражнения был разработан сторонним разработчиком.
- √ На основе Celery и Codejail создана система масштабируемого и безопасного исполнения кода.