Разработка системы проверки упражнений для образовательной платформы

Алексей Кладов

группа 545 руководитель Вяххи Н. И.

Санк-Петербургский Государственный Университет

12 мая 2014 г.

Stepic

Статус

- 2013 год
- 23000 студентов
- 2 курса на coursera
- курсы CS center

Технологии

- Linux
- Python 3, django, celery, codejail
- djangorestframework
- CoffeeScript, Ember

Много студентов \Rightarrow

- Масштабирование лекций.
- Масшатбирование упражнений.

Постановка задачи

Реализация расширяемой системы для создания и проверки упражнений для образовательной платформы Stepic.

Цели

- Набор часто встречающихся типов упражнений.
- АРІ для расширения набора типов упражнений сторонними разработчиками.
- Масштабируемое и изолированное исполнение потенциально не безопасного кода упражнений.

Примеры типов упражнений

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

Используются в текущих курсах!



Рис. 1: Пример упражнения (code)



API

Сервер

- Python
- JSON (eDSL для описания схем)
- асинхронность

Клиент

- Handlebars
- JavaScript / простые функции
- CoffeScript / Ember компоненты

Сервер для тестирования/разработки.

Модуль упражнения от стороннего разработчика!

Изоляция и масштабирование

- Расширение codejail(мультиязычность, сообщения об ошибках, коммуникация...)
- Создание профилей apparmor.
- Масштабируемость при помощи celry.
- TODO: управление конфигурациями.

Результаты

- ✓ Реализовано 9 типов упражнений, которые успешно использованы в крупных курсах.
- ✓ Разработано АРІ для создания новых типов упражнений. С его помощью сторонним разработчиком создан новый тип упражнения.
- √ На основе celery и codejail создана система масштабируемого и безопасного исполнения кода.