

HwProj

e-mail

Пароль

Я -- Преподаватель ☐


[Регистрация](#)

[Забыли пароль?](#)

[Вход](#)

HwProj

[Зарегистрироваться!](#)

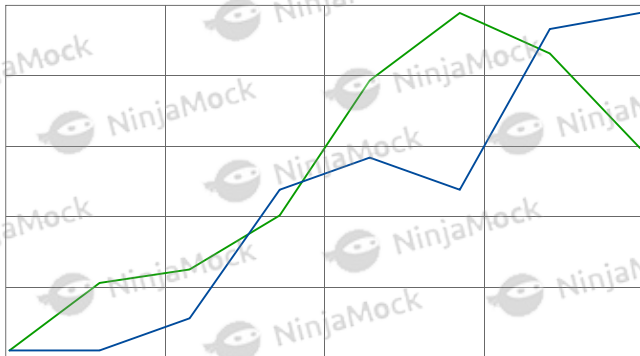


Имя Фамилия


Университет


Группа


Активность





Мои курсы


 Software Design >

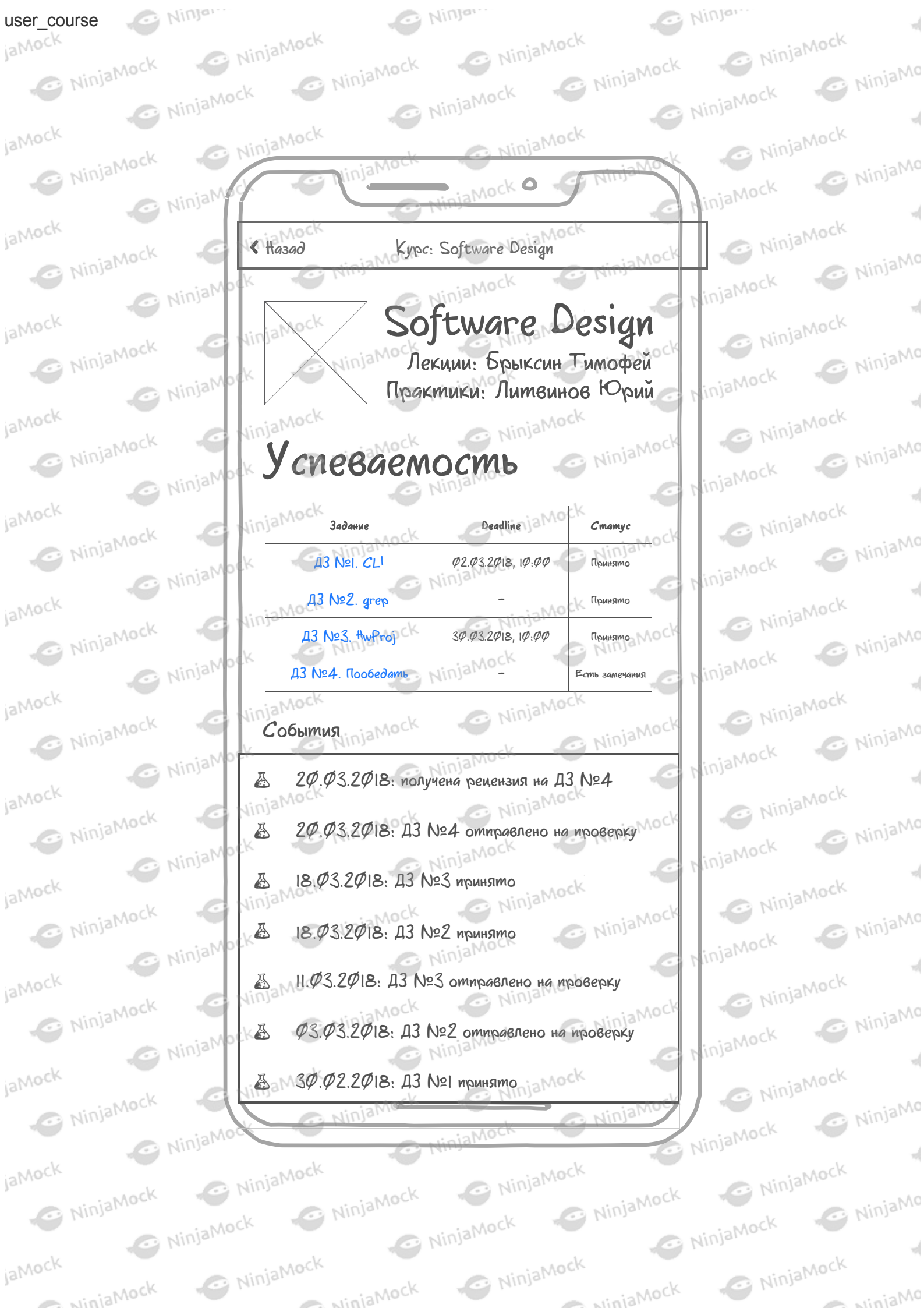
 Теория категорий и философия Канта >

 C++ in-depth >

 Все курсы

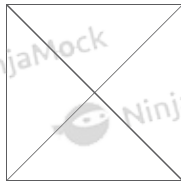
 Загрузить решение

 Настройки



← Назад

Курс: Software Design



Software Design

Лекции: Брыксин Тимофей

Практики: Литвинов Юрий

Успеваемость

Задание	Deadline	Статус
ДЗ №1. CLI	02.03.2018, 10:00	Принято
ДЗ №2. grep	-	Принято
ДЗ №3. AwkProj	30.03.2018, 10:00	Принято
ДЗ №4. Пообедать	-	Есть замечания

События

🧪 20.03.2018: получена рецензия на ДЗ №4

🧪 20.03.2018: ДЗ №4 отправлено на проверку

🧪 18.03.2018: ДЗ №3 принято

🧪 18.03.2018: ДЗ №2 принято

🧪 11.03.2018: ДЗ №3 отправлено на проверку

🧪 03.03.2018: ДЗ №2 отправлено на проверку

🧪 30.02.2018: ДЗ №1 принято

◀ Назад

ДЗ №1: CLI

Deadline: 02.03.2018, 10:00

Описание

Разработать архитектуру и реализовать интерпретатор командной строки из презентации.

Ожидается:

- архитектурное описание (диаграмма с классами и их взаимосвязями, немного текста, описывающего детали реализации)
- работающий интерпретатор
- несколько команд
- работающие кавычки и переменные окружения
- юнит-тесты, комментарии в коде

Всё это ---- в пуллреквест на гитхабе в свой репозиторий из отдельной ветки.

Презентация

Конспект

Прикрепить решение

События

🧪 30.02.2018: решение принято

🧪 28.02.2018: решение отправлено на проверку

← Назад

Отправить решение

Готово

Курс

C++ in-depth

Программирование на C++

Software Design

Теория категорий и философия Канта

Основы теоретического садоводства

Задание

ДЗ №1. STL

ДЗ №2. grep

ДЗ №3. #wpProj

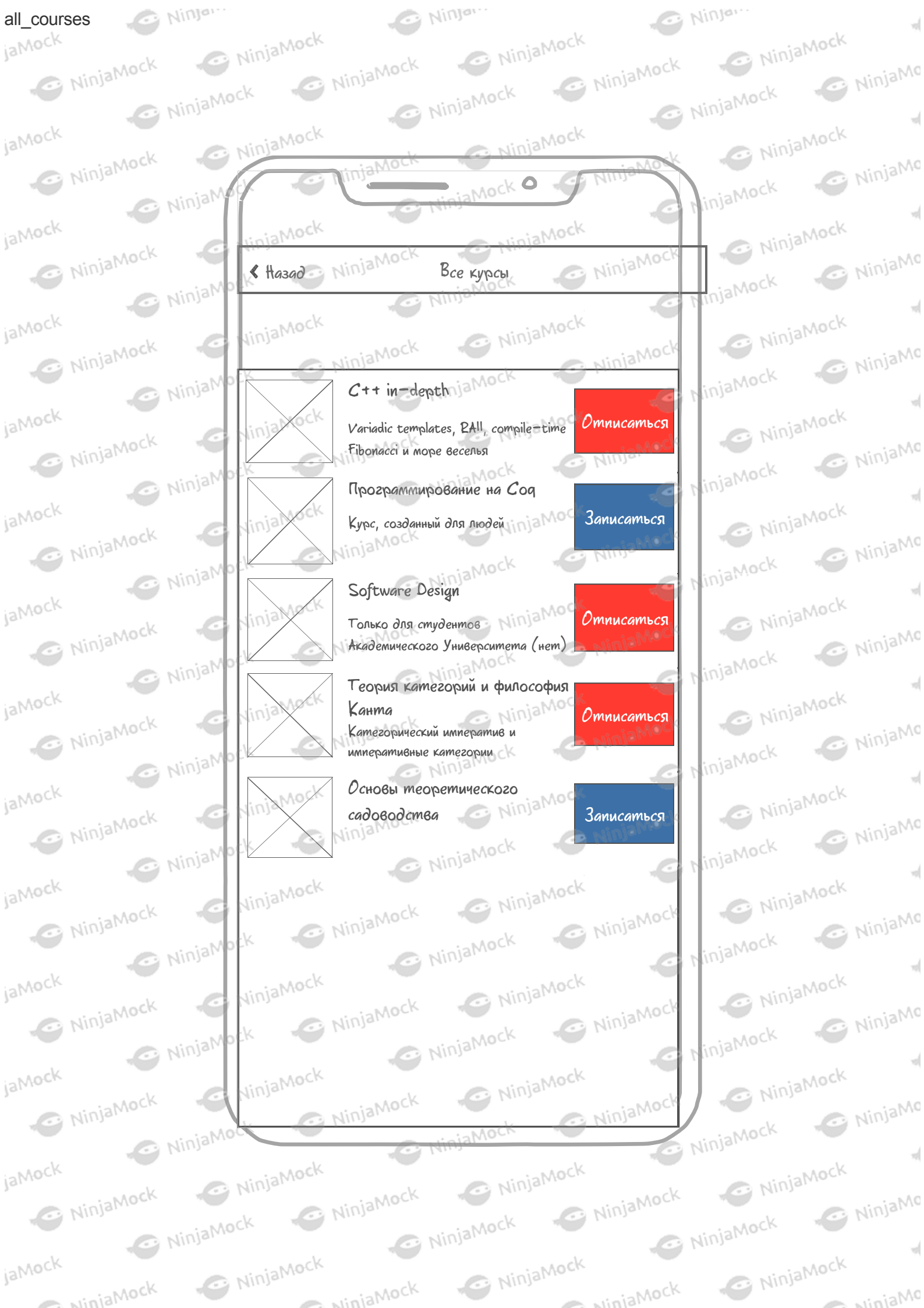
ДЗ №4. Победить

Ссылка на решение

<https://github.com/octocat/Hello-World/pulls/32>

Комментарий

Введите комментарии к решению.



← Назад

Все курсы

C++ in-depth

Varadic templates, RAII, compile-time Fibonacci и море веселья

Отписаться

Программирование на C++

Курс, созданный для людей

Записаться

Software Design

Только для студентов Академического Университета (нет)

Отписаться

Теория категорий и философия Канта

Категорический императив и императивные категории

Отписаться

Основы теоретического садоводства

Записаться

Назад

Настройки

Готово

Профиль

Имя

Введите имя

Фамилия

Введите фамилию

Аватар

Изменить аватар

Университет

Введите название университета

Курс

Введите номер курса

Группа

Введите номер группы

е-mail

Введите e-mail

Уведомления

Уведомлять о поступлении новых рецензий

☐

Уведомлять о появлении новых ДЗ

☐

Напоминать о дедлайне за день до дедлайна

☐

Оповещать о появлении новых курсов по почте

☐



Имя Фамилия

Университет

Активность



Проверяемые курсы

 Теория категорий и философия Канта >


 Программирование на Coq >

 Основы теоретического садоводства >

 Все курсы

 Настройки

[← Назад](#) Курс: Программирование на C++



Программирование на C++

Статистика

Задание	Сдано
ДЗ №1	28/29
ДЗ №2	1/29

Добавить задание

← Назад

Домашнее задание

Готово

Название

Введите название задания

Описание

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Ссылка на презентацию

pr_01.pdf

Добавить PDF

Ссылка на конспект

conspekt_01.pdf

Добавить PDF

Дедлайн

November	3	2012
December	4	2013
January	5	2014
February	6	2015
March	7	2016

< Назад

ДЗ №1

Редактировать

Deadline: 12.04.2018 00:00

Описание:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

[Ссылка на презентацию](#)[Ссылка на конспект](#)

Успеваемость

Студент	Статус	Решение
Аввакумов Сергей	Сдана	Решение
Функциональный Андрей	В процессе	Решение

[← Назад](#)

ДЗ №1, проверка

[Готово](#)

Отправитель: Функциональный Андрей

Ссылка на решение:

<https://github.com/octocat/Hello-World/pulls/32>

Комментарий:

Это великолепное решение, достойное похвал всех и вся, кто хоть немного прикоснется к моему коду

[Принято](#)[Есть замечания](#)[Слишком поздно](#)

Назад

Настройки

Готово

Профиль

Имя

Введите имя

Фамилия

Введите фамилию

Аватар

Изменить аватар



Университет

Введите название университета

e-mail

Введите e-mail

Уведомления

Уведомлять о новых отправленных решениях

☐

Уведомлять о новых отправленных решениях по почте

☐

Уведомлять о новом поступившем студенте по почте

☐

Не беспокоить меня никогда

☐