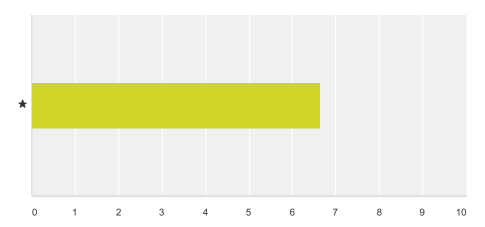
### Q1 Лекция 1: Git, github & pull requests (Пацино Александр)Подача материала

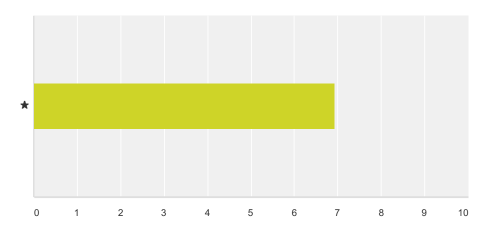
Ответили: 14 Пропустили: 0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	7,14%	21,43%	21,43%	14,29%	21,43%	14,29%	0,00%	14	6,64
	0	0	0	1	3	3	2	3	2	0		

Nº	Как сделать лекцию лучше?	Дата
1	Думаю, что для людей, которые знали в гите только git commit, add и push, лекция была чудовищно нагруженной. Очень мало чего было понятно. Вот в середине курсов было бы хорошо ещё раз её послушать.	24.08.2016 0:11
2	Нужно больше продумать структуру лекции и последовательность. Добавить немного времени для объяснения основ и общих концепций. Лекция была хорошей для тех, кто уже знаком с гитом, для тех, кто не знаком - немного хуже	22.08.2016 0:44
3	Если не ошибаюсь, Саша рассказывал о командах, что какая делает. Все стало понятно после практического применения на проекте. Поэтому, имхо, побольше инструкций для реальных ситуаций. P.s. хорошим было сообщение игоря в слэке	21.08.2016 22:17
4	Мне кажется, что если человек до этого не слышал про git, то ему было непонятно. Больше внимания к кажущимся простыми деталям. Но мне материал заходил нормально	20.08.2016 21:58
5	составить список базовых команд с их описанием	20.08.2016 17:58
6	Начинать с более простых вещей. Не бросаться сразу словами типа фича, бранча	20.08.2016 15:28
7	В принципе, Александр объяснил все, что нам нужно было знать в рамках работы с проектом. Просто для тех, кто не работал с гитом раньше (имею в виду командную разработку, пулл реквесты и т.д.), за один день все понять крайне трудно. Напрягает еще тот факт, что если есть вопрос, то после него их еще больше. Мне показалось, что Александр объяснял все на уровне профи скажем так, т.е. много терменологии непонятной и т.д. К концу курсов с гитом все ровно подружишься, работая с ним практически каждый день.	20.08.2016 12:34
8	Лекция была сложной в плане восприятия - слишком много было информации :) Лучше на первой лекции пройтись по базовым вещам, рассказать про бранчи, пул реквесты, upstream и origin и мерж конфликтов. А про все остальное уже в процессе дальнейшего написания проектов.	19.08.2016 21:45

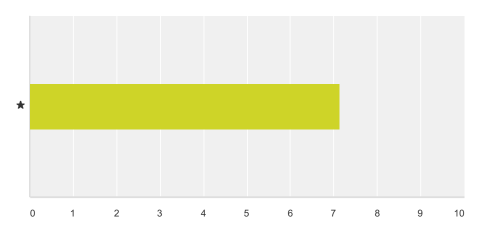
# Q2 Лекция 1: Git, github & pull requests (Пацино Александр)Насколько лекция помогла понять тему?



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	7,14%	7,14%	14,29%	14,29%	21,43%	0,00%	21,43%	14,29%	14	6,93
	0	0	1	1	2	2	3	0	3	2		

#### Q3 Лекция 2: Html/Css/Less/BEM (Левицкий Алексей)Подача материала

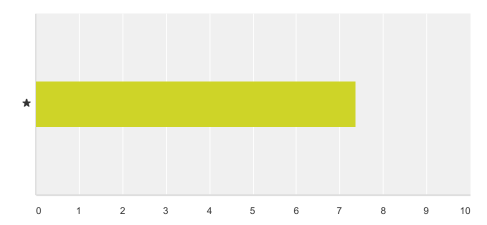
Ответили: 14 Пропустили: 0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	28,57%	7,14%	7,14%	42,86%	7,14%	7,14%	14	7,14
	0	0	0	0	4	1	1	6	1	1		

Nº	Как сделать лекцию лучше?	Дата
1	Не очень сложная тема.	24.08.2016 0:11
2	Всё отлично, только немного сжато	22.08.2016 0:44
3	Вроде все было клево. Если возникали какие-либо вопросы, Леша на них отвечал подробно и понятно.	21.08.2016 22:17
4	Мне не понравилось задание после лекции	20.08.2016 21:58
5	пример по ВЕМ	20.08.2016 17:58
6	Вопросов нет. Алескей пробежался по самым важным моментам, а в трудных ситуациях все классно пояснял и помогал)	20.08.2016 12:34
7	Хорошая лекция!	19.08.2016 21:45

# Q4 Лекция 2: Html/Css/Less/BEM (Левицкий Алексей)Насколько лекция помогла понять тему?

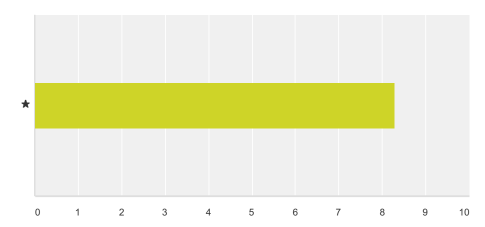


	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	7,14%	7,14%	21,43%	0,00%	35,71%	28,57%	0,00%	14	7,36
	0	0	0	1	1	3	0	5	4	0		

Nº	Как сделать лекцию лучше?	Дата
1	Конкретнее разобрать бэм, на простых примерах.	24.08.2016 0:11
2	Сделать лекцию немного длиннее(до 2-ух часов) и структурировать	22.08.2016 0:44
3	Даже не знаюможет, стоило бы подготовить заранее один макет для всех учащихся, который бы охватывал все нужные элементы Bootstrap (slider, navigation, grids, panels, modals, buttons and so on)? Задание какое-то слабенькое было если честно.	20.08.2016 12:34

### Q5 Лекция 3: Node.js introduction (Третьяк Валерий)Подача материала

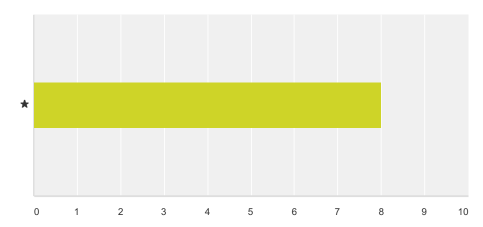
Ответили: 14 Пропустили: 0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	7,14%	28,57%	21,43%	14,29%	28,57%	14	8,29
	0	0	0	0	0	1	4	3	2	4		

Nº	Как сделать лекцию лучше?	Дата
1	Всё было понятно.	24.08.2016 0:11
2	Всё отлично. Возможно стоит больше внимания уделить объяснению принципов асинхронности, мидлверов и промисов(например, сравнить с сихноронной моделью в реализаци конкретных конкретных задач, объяснить почему асинхронная модель лучше и что такое неблокирующий код)	22.08.2016 0:44
3	Не давать Валере разгоняться (; Мне, чайнику, было тяжко. Конечно со временем все более менее стало на свои места	21.08.2016 22:17
4	В том, что Валерий знает JS как свои пять пальцев, сомнений нет. Хотелось бы, чтобы он объяснял все чуточку проще, более понятным языком для нубов. Потому что остаетя много вопросов типо "так, а это что такое? а как оно работает? с чем взаимодействует? а почему так, а не по-другому?". И потом, крайне трудно на следующий день усваивать новую тему, когда не до конца разобрался с предыдущей. В голове в итоге каша остается. Думаю, на каждую лекцию (или хотя бы по јѕ и геасt) я бы выделил два дня, потому что бывали такие моменты, что не сделал задание по предыдущей лекции, а уже идет следующая + есть задание по проекту.	20.08.2016 12:34

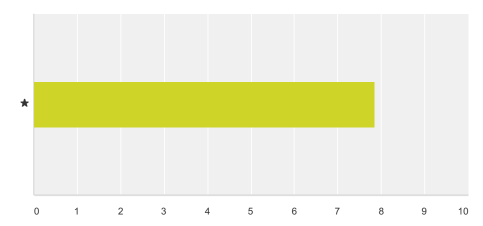
# Q6 Лекция 3: Node.js introduction (Третьяк Валерий)Насколько лекция помогла понять тему?



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	7,14%	0,00%	0,00%	42,86%	7,14%	14,29%	28,57%	14	8,00
	0	0	0	1	0	0	6	1	2	4		

### Q7 Лекция 4: Koa, ES6 introduction (Гаврук Сергей)Подача материала

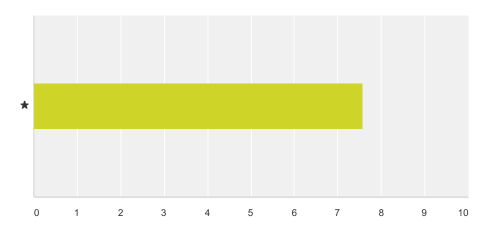
Ответили: 14 Пропустили: 0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	7,14%	0,00%	0,00%	14,29%	14,29%	21,43%	21,43%	21,43%	14	7,86
	0	0	1	0	0	2	2	3	3	3		

Nº	Как сделать лекцию лучше?	Дата
1	Больше простых примеров.	24.08.2016 0:11
2	Почти всё понравилось. Я бы больше всего внимания уделил генераторам и тому как они помогают писать пседвосинхронный код	22.08.2016 0:44
3	Даже не знаю. По мне было все ок	21.08.2016 22:17
4	Начинать с основ: что такое реквест и как он идет. Больше примеров. Объяснять медленнее	20.08.2016 15:28
5	Новый стандарт ES6 объяснил четко, но вот с коа я не разобрался. Сейчас вопросы в голове типо "а зачем это нужно?Где используется? Как используется?". Может, сам материал сложный, усвоить быстро все не получается, или сказывается отсутствие работы с этим коа.	20.08.2016 12:34

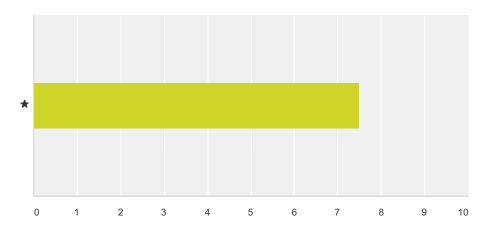
# Q8 Лекция 4: Koa, ES6 introduction (Гаврук Сергей) Насколько лекция помогла понять тему?



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	7,14%	7,14%	7,14%	7,14%	7,14%	21,43%	21,43%	21,43%	14	7,57
	0	0	1	1	1	1	1	3	3	3		

### Q9 Лекция 5: Webpack introduction (Котов Дмитрий)Подача материала

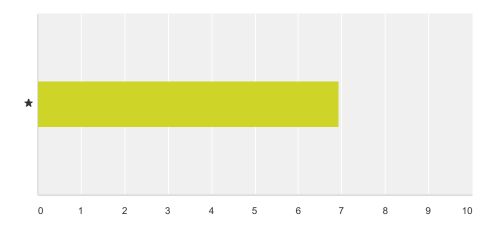
Ответили: 14 Пропустили: 0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	14,29%	7,14%	21,43%	35,71%	14,29%	7,14%	14	7,50
	0	0	0	0	2	1	3	5	2	1		

Nº	Как сделать лекцию лучше?	Дата
1	Больше примеров, желательно сперва маленьких небольших задач, потом уже посложнее.	24.08.2016 0:11
2	Концептуально всё было просто, на практике - слегка сложнее. Возможно стоило бы разобрать типичный конфиг построчно или например, написать свой прямо в течение лекции для заранее написанного простого приложения.	22.08.2016 0:44
3	Побольше практики	21.08.2016 22:17
4	Задание после лекции было слишком простым. Во время его выполнения практически ни с чем не надо было разбираться. Возможно, это из-за самой темы	20.08.2016 21:58
5	В целом, все нормально. Правда, надо бы еще раз про webpack что-нибудь глянуть. Просто если рассматривать работу в рамках проекта, тогда получается, что,например, я пишу арі для аккаунта, а в это время другой чувачок настраивает webpack. Этап пройдет, webpack настроет, арі написано, переходим к следующим таскам. И как результат - с webpack-ом я не работал, что и как там подключается не знаю.	20.08.2016 12:34

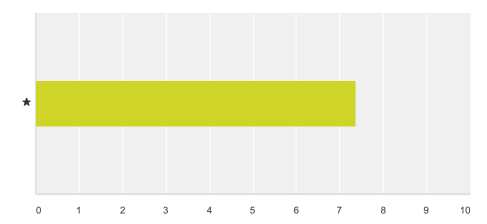
# Q10 Лекция 5: Webpack introduction (Котов Дмитрий)Насколько лекция помогла понять тему?



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	7,14%	14,29%	14,29%	28,57%	21,43%	7,14%	7,14%	14	6,93
	0	0	0	1	2	2	4	3	1	1		

### Q11 Лекция 6: Docker (Комодей Владислав)Подача материала.

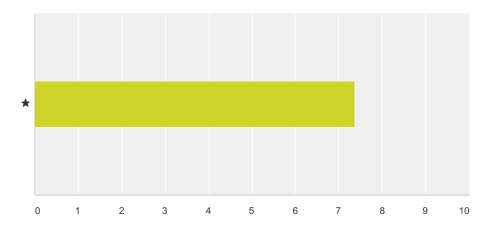
Ответили: 14 Пропустили: 0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	7,14%	7,14%	14,29%	7,14%	50,00%	7,14%	7,14%	14	7,36
	0	0	0	1	1	2	1	7	1	1		

Nº	Как сделать лекцию лучше?	Дата
1	Всё было очень понятно.	24.08.2016 0:11
2	Мне хотелось бы больше узнать по каким принципам построен Docker: почему, например, приложения завёрутые в контейнере докера не теряют в скорости по сравнению с обычными приложениями, когда как приложения запущенные в виртульной машине тормозятся очень сильно(возможо упоминалось в лекции)	22.08.2016 0:44
3	Все устраивало. Задание после лекции очень помогло разобраться. Андрей дал хорошую пошаговую инструкцию	21.08.2016 22:17

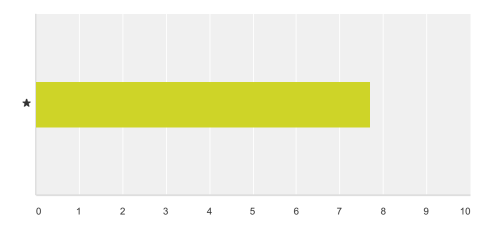
# Q12 Лекция 6: Docker (Комодей Владислав)Насколько лекция помогла понять тему?



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	7,14%	0,00%	21,43%	14,29%	42,86%	7,14%	7,14%	14	7,36
	0	0	0	1	0	3	2	6	1	1		

#### Q13 Лекция 7: Ansible (Шилин Евгений)Подача материала

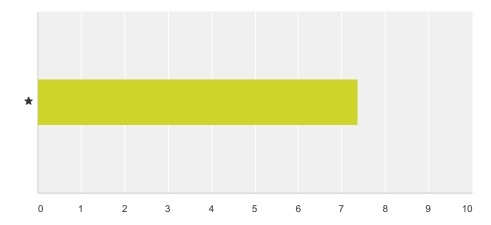
Ответили: 14 Пропустили: 0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	7,14%	7,14%	14,29%	57,14%	7,14%	7,14%	14	7,71
	0	0	0	0	1	1	2	8	1	1		

Nº	Как сделать лекцию лучше?	Дата
1	Всё было очень понятно.	24.08.2016 0:11
2	Аналогично лекции по webpack:концепция понятна, на практике сложнее.	22.08.2016 0:44
3	Так же, как и с докером, вроде норм все	21.08.2016 22:17

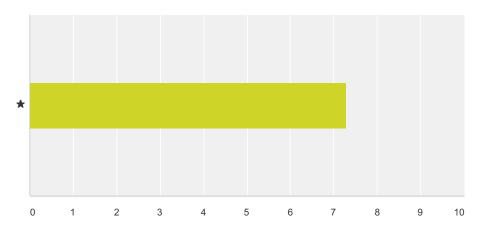
#### Q14 Лекция 7: Ansible (Шилин Евгений)Насколько лекция помогла понять тему?



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	7,14%	21,43%	21,43%	35,71%	7,14%	7,14%	14	7,36
	0	0	0	0	1	3	3	5	1	1		

### Q15 Лекция 8: Nginx & Team City (Гаврук Сергей)Подача материала.

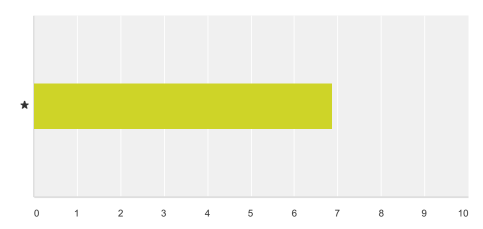
Ответили: 14 Пропустили: 0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	14,29%	14,29%	28,57%	21,43%	14,29%	7,14%	14	7,29
	0	0	0	0	2	2	4	3	2	1		

Nº	Как сделать лекцию лучше?	Дата
1	На пальцах объяснять, для чего это, как это юзать и пр. Больше практических примеров простым языком.	24.08.2016 0:11
2	Всё хорошо.	22.08.2016 0:44
3	К сожалению, первую часть лекциипропустил(по тим сити), нона энджин икс успел. Серега очень классно преподносит материал. Вроде пожеланий нет	21.08.2016 22:17
4	Рассказывать подробнее и больше затрагивать основы. Потому что в итоге что это такое стало понятно только после того, как Андрей за 15 минут нарисовал и объяснил схему на доске	20.08.2016 15:28

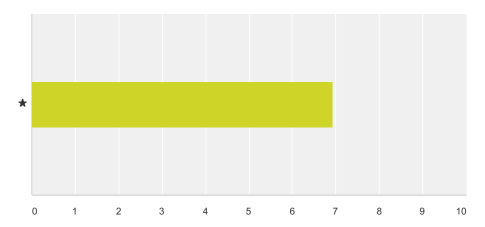
# Q16 Лекция 8: Nginx & Team City (Гаврук Сергей)Насколько лекция помогла понять тему?



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	28,57%	14,29%	28,57%	7,14%	14,29%	7,14%	14	6,86
	0	0	0	0	4	2	4	1	2	1		

### Q17 Лекция 9: MongoDB (Яськевич Максим)Подача материала

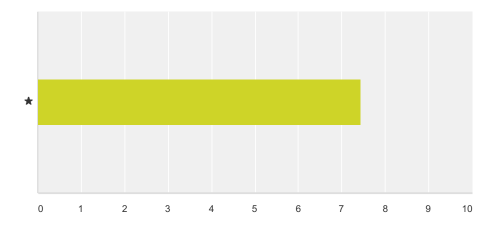
Ответили: 14 Пропустили: 0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	7,14%	7,14%	21,43%	28,57%	21,43%	14,29%	0,00%	14	6,93
	0	0	0	1	1	3	4	3	2	0		

Nº	Как сделать лекцию лучше?	Дата
1	Всё было понятно.	24.08.2016 0:11
2	Стоит заранее подготовить БД с такой структурой, чтобы в течение лекции можно было наглядно продемонстрировать большинство команд MongoDB и соответсующие этим командам изменения в документах и коллекциях, т.е. Сделать команду -> показать базу -> сделать -> показать и т. д. Побольше рассказать про индексы и курсоры	22.08.2016 0:44
3	Погроооомче (; А так все круто)	21.08.2016 22:17
4	говорить погромче	20.08.2016 21:34
5	плохо было слышно	20.08.2016 17:58

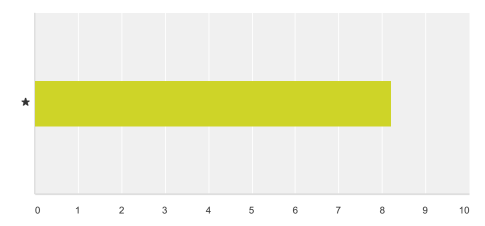
# Q18 Лекция 9: MongoDB (Яськевич Максим)Насколько лекция помогла понять тему?



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	7,14%	0,00%	14,29%	7,14%	64,29%	7,14%	0,00%	14	7,43
	0	0	0	1	0	2	1	9	1	0		

#### Q19 Лекция 10: Rest Api (Котов Дмитрий)Подача материала

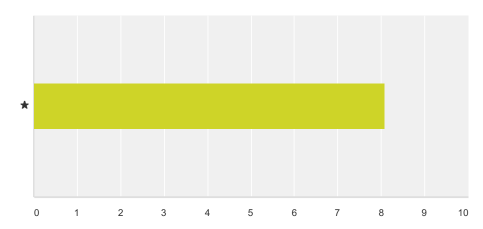
Ответили: 14 Пропустили: 0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	14,29%	14,29%	28,57%	21,43%	21,43%	14	8,21
	0	0	0	0	0	2	2	4	3	3		

Nº	Как сделать лекцию лучше?	Дата
1	Больше несложных задач, потом посложнее давать.	24.08.2016 0:11
2	Всё хорошо.	22.08.2016 0:44
3	Дима тоже классно преподносит материал. Опять же все, что было непонятно, более менее закрепилось после практики	21.08.2016 22:17
4	На лекции отсутствовал.	20.08.2016 12:34

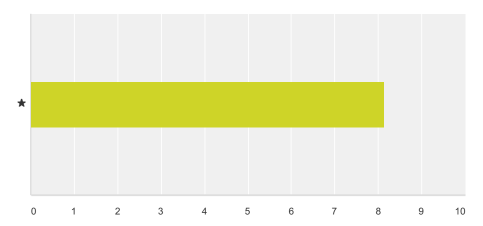
#### Q20 Лекция 10: Rest Api (Котов Дмитрий)Насколько лекция помогла понять тему?



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	14,29%	21,43%	28,57%	14,29%	21,43%	14	8,07
	0	0	0	0	0	2	3	4	2	3		

### Q21 Лекция 11: React.JS (Третьяк Валерий)Подача материала.

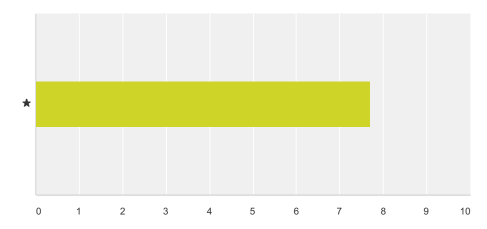
Ответили: 14 Пропустили: 0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	7,14%	7,14%	21,43%	14,29%	28,57%	21,43%	14	8,14
	0	0	0	0	1	1	3	2	4	3		

Nº	Как сделать лекцию лучше?	Дата
1	Всё было очень доступно. Не сложный материал.	24.08.2016 0:11
2	Лично я не очень разобрался с lifecycle методами, но не уверен, что это общая проблем, в остальном - всё хорошо	22.08.2016 0:44
3	Так же как и с первой лекцией Валеры) Добавить разбор какого-либо непростого практического примера	21.08.2016 22:17
4	Слишком долгая лекция. Концентрация окончательно терялась. Но задание после неё было классно сделано(очень помогло разобраться). Поставил бы 3-4 звезды, если бы не оно	20.08.2016 21:58
5	делать перерывы раз в 2-3 часа хотя бы на 5 минут	20.08.2016 17:58
6	Лекция по реакту - это что-то конечно) Три часа для теории - много, очень много. Тем более, что Валера все проффесиоанльно сделал, но честно, нихрена не было понятно. Очень много материала за один день, очень много. И на следующий день уже новая лекция	20.08.2016 12:34

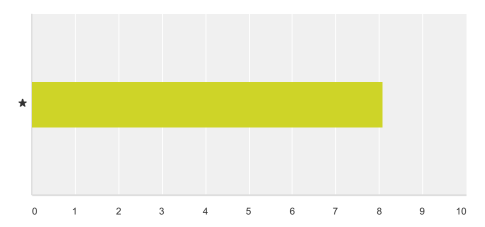
# Q22 Лекция 11: React.JS (Третьяк Валерий)Насколько лекция помогла понять тему?



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	7,14%	0,00%	14,29%	14,29%	0,00%	21,43%	7,14%	35,71%	14	7,71
	0	0	1	0	2	2	0	3	1	5		

### Q23 Лекция 12: Flux, Redux (Третьяк Валерий)Подача материала

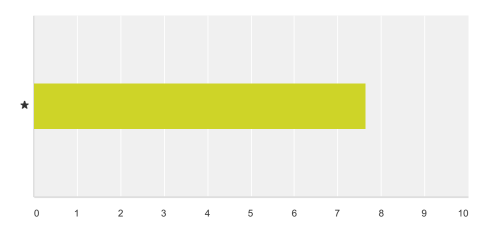
Ответили: 14 Пропустили: 0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	7,14%	14,29%	21,43%	7,14%	21,43%	28,57%	14	8,07
	0	0	0	0	1	2	3	1	3	4		

Nº	Как сделать лекцию лучше?	Дата
1	Эксремально тяжёлая лекция. Лучше было бы её поделить на две-три, чтоб коннекты, стэйты, редусеры, экшнкреэйторы и проч. постепенно в память укладывались. Мало чего понял тогда, и въехал только через недели две.	24.08.2016 0:11
2	Всё отлично, только стоит делать перерывы, если лекция длится 4 часа :)	22.08.2016 0:44
3	То же самое,что и с реактом. А вообще эти две лекции были ооочень большими.	21.08.2016 22:17
4	Слишком долгая лекция. Концентрация окончательно терялась. Но задание после неё было классно сделано(очень помогло разобраться). Поставил бы 3-4 звезды, если бы не оно	20.08.2016 21:58
5	делать перерывы раз в 2-3 часа хотя бы на 5 минут	20.08.2016 17:58
6	Сложно сказать, поскольку темы двух последних лекций заходят очень туго. Возможно, стоило очень подробно разобрать какой-либо простой пример(типа дэшборда который был на практике), объясняя буквально почти каждую строку, как для дибилов	20.08.2016 15:28

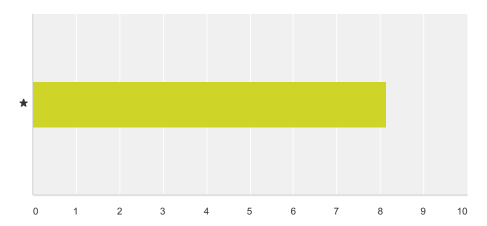
# Q24 Лекция 12: Flux, Redux (Третьяк Валерий)Насколько лекция помогла понять тему?



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	7,14%	0,00%	7,14%	0,00%	14,29%	14,29%	14,29%	7,14%	35,71%	14	7,64
	0	1	0	1	0	2	2	2	1	5		

### Q25 Лекция 13: Websockets, socket.io (Красник Игорь)Подача материала

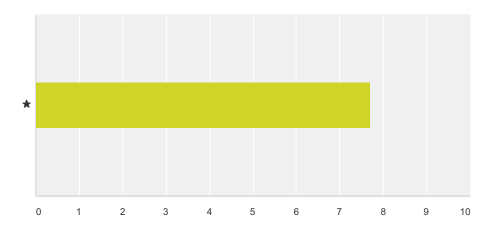
Ответили: 14 Пропустили: 0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	14,29%	0,00%	50,00%	28,57%	7,14%	14	8,14
	0	0	0	0	0	2	0	7	4	1		

Nº	Как сделать лекцию лучше?	Дата
1	Хорошая лекция, хороше практическое задание, чтоб понять сокеты.	24.08.2016 0:11
2	Всё хорошо, только я бы добавил каких-нибудь примеров, чтобы продемонстрировать насколько могут быть интересными приложения со всякими real-time штуками, например сетевая рисовалка, типа paint, только для нескольких человек	22.08.2016 0:44
3	Вроде все круто было	21.08.2016 22:17
4	Как по мне, одна из лучших лекций	20.08.2016 21:58
5	Понравилась презентация. Но возвращаясь к ккоменту выше - я в рамках проекта сокеты не юзал, поэтому о них у меня крайне смутное представление осталось.	20.08.2016 12:34

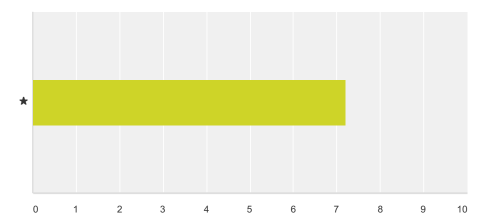
# Q26 Лекция 13: Websockets, socket.io (Красник Игорь)Насколько лекция помогла понять тему?



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	7,14%	7,14%	21,43%	42,86%	14,29%	7,14%	14	7,71
	0	0	0	0	1	1	3	6	2	1		

#### Q27 Лекция 14: Rest API testing (Гаврук Сергей)Подача материала

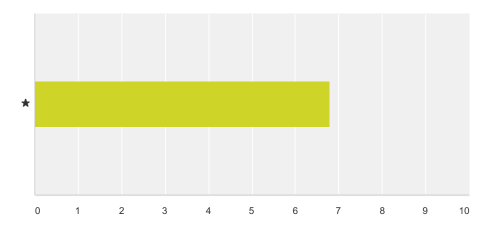
Ответили: 14 Пропустили: 0



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	7,14%	7,14%	14,29%	28,57%	21,43%	14,29%	7,14%	14	7,21
	0	0	0	1	1	2	4	3	2	1		

Nº	Как сделать лекцию лучше?	Дата
1	Не очень понятны эти тесты. Куча подключений всяких чаев, моков и проч. очень усложняют понимание. Сложная практическая часть. Лучше сперва научиться писать тесты для простых каких-либо функций(суммы, разности и т.д.), а потом уже какие-то части проекта тестировать.	24.08.2016 0:11
2	Всё отлично	22.08.2016 0:44
3	Вот тут что-то было мнооого непонятного. Как-то быстро все Серега показывал и рассказывал. Подронее объяснение каждого шага	21.08.2016 22:17
4	Было больно. Одна из тем, с которой не разобрался и пришлось пулл реквесты чужие рассматривать. Тесты не писал вообще, поэтому отсюда такое непонимаение. Что тестировать тоже не понял. Т.е. суть вообще проскочила. Сразу рассматривали вроде, что есть mocha, chai, и блин снова - если спрошу, будет куча вопросов. И не работав тольком с js, написать самому что-либо с нуля без готовых решений, мне кажется, не реально просто.	20.08.2016 12:34

# Q28 Лекция 14: Rest API testing (Гаврук Сергей) Насколько лекция помогла понять тему?



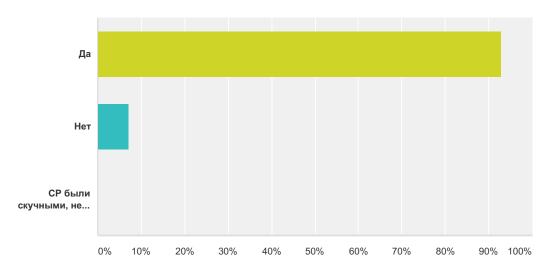
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	21,43%	0,00%	28,57%	14,29%	14,29%	7,14%	14,29%	14	6,79
	0	0	0	3	0	4	2	2	1	2		

#### Q29 На какой день вы поняли, что не туда попали?

Nº	Ответы	Дата
1	Такого чувства не возникло	24.08.2016 0:23
2	Периодически возникает чувство, что я слишком глуп для всего этого:) Но в целом атмосфера на курсах очень крутая, даже грустно что они вот-вот закончатся	22.08.2016 1:02
3	Нет Таких мыслей не было	21.08.2016 22:32
4	common:)	21.08.2016 22:16
5	После первой лекции, но потом всё нормализировалось	21.08.2016 17:42
6	Не было такого дня) мне кажется, что я туда попал)	20.08.2016 22:07
7	Я попал туда, куда и хотел	20.08.2016 15:32
8	Во второй кажется. Но сдаваться не собирался. Не жалею, что пошел. Было трудно ввиду болшого кол-ва нового материала и малого времени на их разбор.	20.08.2016 12:39
9	Еще не было такого дня :)	19.08.2016 21:55

#### Q30 Понравились ли вам "Challenge Points"?

Ответили: 14 Пропустили: 0



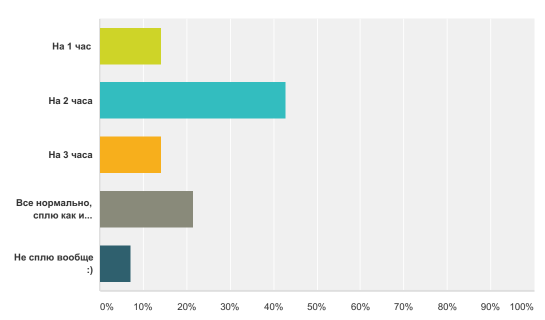
Варианты ответа	Ответы
Да	<b>92,86</b> % 13
Нет	<b>7,14</b> % 1
СР были скучными, не стоит их делать	0,00%
Всего	14

#### Q31 Какой "Challenge Point" понравился больше всего?

Nº	Ответы	Дата
1	Подбор формул	24.08.2016 0:23
2	"Царь горы"	22.08.2016 1:02
3	По ансиблу Когда компы отключались))	21.08.2016 22:32
4	hard to choose	21.08.2016 22:16
5	Царь горы	21.08.2016 17:42
6	С дописанием предложений	21.08.2016 17:38
7	Тот, в котором надо было угадывать функции	20.08.2016 22:07
8	по ansible	20.08.2016 21:41
9	Challenge Point, где мы писали истории	20.08.2016 18:02
10	СР от Валеры, там где еще 4 уровня было и нужно было подгонять функцию под результат	20.08.2016 15:32
11	C Ansible, с гитом, один с js, где надо было по уровню продвигаться, с игрой.	20.08.2016 12:39
12	В целом все прикольные, правда хотелось бы побольше долгих заданий, типа как последний с реактом, но побольше времени, хотя бы 1 час.	19.08.2016 22:23

#### Q32 На сколько часов ваш сон стал короче?

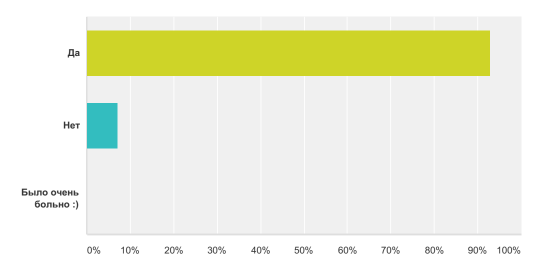
Ответили: 14 Пропустили: 0



Варианты ответа	Ответы	
На 1 час	14,29%	2
На 2 часа	42,86%	6
На 3 часа	14,29%	2
Все нормально, сплю как и раньше	21,43%	3
Не сплю вообще :)	7,14%	1
Всего		14

#### Q33 Понравился ли вам поездка на страйкбол в первый день?

Ответили: 14 Пропустили: 0



Варианты ответа	Ответы	
Да	92,86%	13
Нет	7,14%	1
Было очень больно :)	0,00%	0
Всего		14

#### Q34 Что бы вы пожелали студентам Startup Summer 2017?

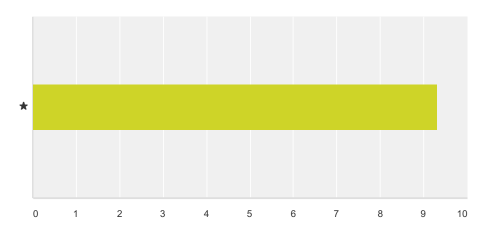
Nº	Ответы	Дата
1	Задавайте больше вопросов. Если вы такие же тупые, как я, то надо спрашивать очень часто, чтоб стать менее тупыми :)	24.08.2016 0:23
2	Готовиться к курсам	22.08.2016 1:02
3	Быть целеустремленными, терпеливыми	21.08.2016 22:32
4	Never give up	21.08.2016 22:16
5	Подготовиться к курсам, почитать про реакт, гит, js	21.08.2016 17:42
6	Усердия и трудолюбия	21.08.2016 17:38
7	Счастья, здоровья	20.08.2016 22:07
8	трудоустройства)	20.08.2016 21:41
9	Есть поменьше шаурмы	20.08.2016 15:32
10	Желаю трудолюбия и терпения:) Не все сразу получается, главное стараться и вникать, постепенно все будет Желаю получать удовольствие от процесса, потому что 2 месяца пролетают очень быстро: ( Ну и маленький совет: не стесняться спрашивать на лекциях/практиках(особенно в самом начале, когда все не знакомы друг с другом), если что-то не понимаешь	19.08.2016 21:55

#### Q35 Понравились ли вам рабочие места? Как бы вы сделали их лучше?

Nº	Ответы	Дата
1	Всё понравилось. Всё очень комфортно.	24.08.2016 0:23
2	Всё более чем круто	22.08.2016 1:02
3	В целом ок как для студента. А так не хватало воздуха, во второй половине дня чувствовались признаки гипоксии. Ну и стулья, у меня начала болеть спина во второй половине второго месяца. Так что можно сделать как минимум одно место для инвалидов xD	21.08.2016 23:20
4	Кондиционер, но это будет решено	21.08.2016 22:32
5	Everything was great :) but with some conditioning it would be a little bit better.	21.08.2016 22:16
6	Починил бы кондиционер	21.08.2016 17:42
7	Всё отлично, но было душновато	21.08.2016 17:38
8	Офис понравился. Компьютер тоже. Особенно монитор. Теперь когда смотрю на свой монитор кровь из глаз течёт. Но в комнате оочень жарко	20.08.2016 22:07
9	душновато и не хватает солнечного света	20.08.2016 21:41
10	не хватает лимона на кухне	20.08.2016 18:02
11	Все четко	20.08.2016 15:32
12	Да не, все супер. Что там улучшать то?)	20.08.2016 12:39
13	В целом норм для обычного человека :)	19.08.2016 22:23
14	Рабочие места крутые! Спасибо! Если бы кондиционер работал, то вообще шикарно было бы :) Но с вентиляторами тоже хорошо :)	19.08.2016 21:55

## Q36 Оцените личные качества, приятность в общении ментора Красник Игорь.

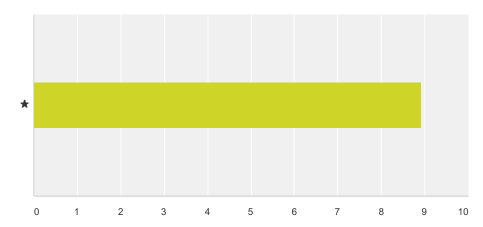
Ответили: 13 Пропустили: 1



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	15,38%	38,46%	46,15%	13	9,31
	0	0	0	0	0	0	0	2	5	6		

## Q37 Оцените техническую помощь и помощь в понимании проектаментора Красник Игорь.

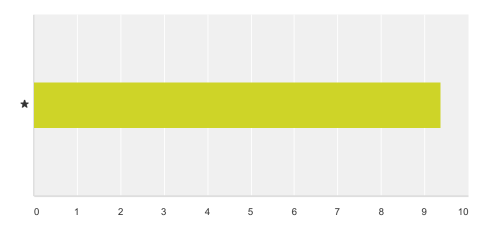
Ответили: 13 Пропустили: 1



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	7,69%	7,69%	7,69%	38,46%	38,46%	13	8,92
	0	0	0	0	0	1	1	1	5	5		

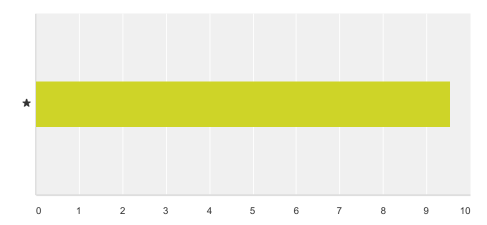
## Q38 Оцените личные качества, приятность в общении ментора Третьяк Валерий.

Ответили: 13 Пропустили: 1



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	15,38%	30,77%	53,85%	13	9,38
	0	0	0	0	0	0	0	2	4	7		

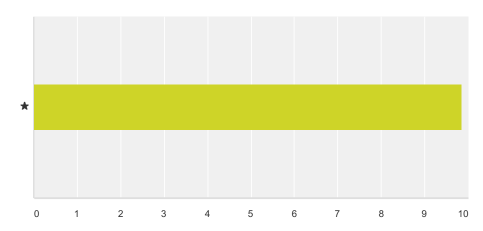
## Q39 Оцените техническую помощь и помощь в понимании проектаментора Третьяк Валерий.



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	7,69%	7,69%	7,69%	76,92%	13	9,54
	0	0	0	0	0	0	1	1	1	10		

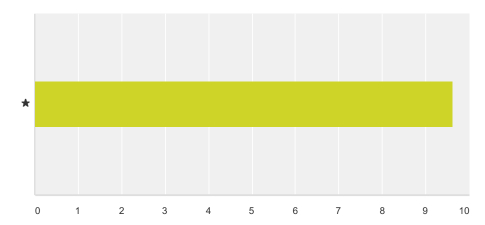
### Q40 Оцените личные качества, приятность в общении ментора Андрей Орсич.

Ответили: 13 Пропустили: 1



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	15,38%	84,62%	13	9,85
	0	0	0	0	0	0	0	0	2	11		

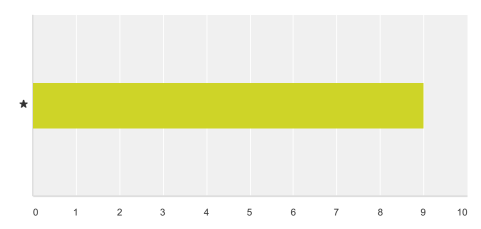
## Q41 Оцените техническую помощь и помощь в понимании проектаментора Орсич Андрей.



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	7,69%	23,08%	69,23%	13	9,62
	0	0	0	0	0	0	0	1	3	9		

#### Q42 Как бы вы оценили курсы Startup Summer 2016?

Ответили: 13 Пропустили: 1



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Всего	Средневзвешенное значение
*	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	15,38%	7,69%	38,46%	38,46%	13	9,00
	0	0	0	0	0	0	2	1	5	5		

### Q43 Как нам сделать курсы лучше? Поделитесь несколькими вашими идеями:)

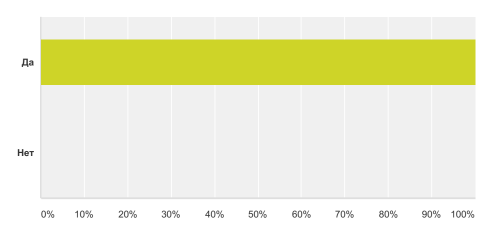
Варианты ответа	Ответы	
Идея 1	100,00%	13
Идея 2	76,92%	10
Идея 3	46,15%	6

Nº	Идея 1	Дата
1	Больше дискуссий насчёт проекта. Собрания устраивать, на которых объясняли бы текущее состояние проекта, кто что делает и т.д.	24.08.2016 0:41
2	Больше продумывать и структурировать лекции	22.08.2016 1:26
3	добавить больше челендж поинтов как последний по реакту и больше времени к нему	21.08.2016 23:42
4	Основной объем новой информации (лекции) дается за довольно короткий период времени, к тому же каждый день, поэтому, порой, не хватает времени для того, чтобы изучить тему еще раз самостоятельно, разобраться во всем досконально. Поэтому, как мне кажется, было бы неплохо, если бы после каких-то наиболее важных/сложных лекций/тем был перерыв в один день, например.	21.08.2016 23:21
5	возможно чуть больше продолжительность	21.08.2016 22:59
6	Сделать первоначально лёгкую лекцию, чтобы подвести студента к технологии. Потом дать лёгкое задание на минут 30, а на следующий день более фундаментальную лекцию	21.08.2016 18:17
7	Возможно СР следовало бы делать немного подольше и немного попроще))	21.08.2016 17:45
8	Лучше, чтобы лекции не продолжались больше 1-1,5 часа	20.08.2016 22:15
9	делать перерыв между лекциями в 1 день	20.08.2016 21:49
10	снимать видео по лекциям, чтобы их можно было пересматривать	20.08.2016 18:14
11	На самом деле придраться почти не к чему. Улучшить можно, разве что лекции и практику по ним (рассказывать и объяснять вещи так, будто люди вообще ничего по этой теме не знают)	20.08.2016 15:43
12	Для сложны тем я бы выделил дня два, одного мало. Много материала + задачи по проекты + на след. день новая тема, опять нвоый материал. И старый просто не успевает отложится в голове.	20.08.2016 12:51
13	Не выключать свет на лекциях (так лучше усваивается информация) :)	19.08.2016 22:12
Nº	Идея 2	Дата
1	Больше объяснений на пальцах. Вспомните, что было вам не понятно, когда вы учили ту или иную технологию, как познакомились с ней, чтобы доступнее объяснить её нам.	24.08.2016 0:41
2	He просить записывать видео для регистрации или хотя бы более явно обозначить возможность этого не делать:)	22.08.2016 1:26
3	побольше уделять времени обсуждению идеи и бизнес задачам проекта	21.08.2016 23:42
4	отбор и участие студентов в чемпионате по кикеру)	21.08.2016 22:59
5	Сделать СР, которые студент сможет сделать после лекций	21.08.2016 18:17
6	Возможно следовало бы сначала делать очень простую и общую лекцию, потом давать задание, а позже проводить полноценную лекцию - тогда у слушателей появились бы вопросы, и они бы гораздо понятнее всё понимали)	21.08.2016 17:45
7	Когда материала по теме много, мне кажется, что лучше делать две лекции(с утра и после обеда)	20.08.2016 22:15
8	разбивать лекцию на несколько частей поменьше и отрабатывать материал на практике сразу после каждой части	20.08.2016 21:49

Есть замечание к ср, связанному с приложением на react. Суть заключалась в том, что нужно было ускорить работу приложения. Лекции по react-у и redax-у были, пожалуй, самыми хардовыми. И откуда я знаю, за счет чего можно увеличить эту производительность? По лекции об этом не говорилось (насколько я помню), я с реактом не работал раньше. Как уже писал, может стоить на трудные темы больше дней дать?	20.08.2016 12:51
По проектам собираться командой каждую неделю и рассказывать о том, что сделано за это время, где и как это можно найти	19.08.2016 22:12
Идея 3	Дата
После лекции можно кого-нибудь просить подвести итоги лекции, поделиться, что было понятно, а что нет.	24.08.2016 0:41
Добовить автоматическую отправку писем при регистрации и успешном прохождении собеседований. Очень не хватало второго	22.08.2016 1:26
побольше дз	21.08.2016 23:42
Поменьше печенек приносить в офис, студенты после курсов поправляются на пару кило	21.08.2016 18:17
Провести лекции Валеры повторно)	21.08.2016 17:45
Распределение задач. Да, я уже писал: кто-то работает с сокетами, а кто-то настраивает вебпак. Не знаю, как сделать так, чтобы каждый в рамках проекта поработал и сокетами, и с вебпаком, и с апи, в общем, со всем тем, что было на лекциях.	20.08.2016 12:51
	работу приложения. Лекции по геасt-у и геdax-у были, пожалуй, самыми хардовыми. И откуда я знак, за счет чего можно увеличить эту производительность? По лекции об этом не говорилось (насколько я помню), я с реактом не работал раньше. Как уже писал, может стоить на трудные темы больше дней дать?  По проектам собираться командой каждую неделю и рассказывать о том, что сделано за это время, где и как это можно найти  Идея 3  После лекции можно кого-нибудь просить подвести итоги лекции, поделиться, что было понятно, а что нет.  Добовить автоматическую отправку писем при регистрации и успешном прохождении собеседований. Очень не хватало второго  побольше дз  Поменьше печенек приносить в офис, студенты после курсов поправляются на пару кило  Провести лекции Валеры повторно)  Распределение задач. Да, я уже писал: кто-то работает с сокетами, а кто-то настраивает вебпак. Не знаю, как сделать так, чтобы каждый в рамках проекта поработал и сокетами, и с вебпаком, и с апи, в общем, со всем

#### Q44 Хотели бы вы работать в Paralect?

Ответили: 13 Пропустили: 1



Варианты ответа	Ответы	
Да	100,00%	13
Нет	0,00%	0
Bcero		13

### Q45 Что бы вы хотели сказать напоследок организаторам курсов, компании Paralect?

Nº	Ответы	Дата
1	Большое спасибо за предоставленную возможность выучить много нового. Хотелось бы продолжить изучение вместе с вами :)	24.08.2016 0:41
2	Продолжать в том же духе	22.08.2016 1:26
3	Курсы получились классные и правильные. Как мне кажется, дать краткую инфу которая объясняет суть технологии, дать ссылки на доки и помогать менторством это единственный более менее правильный путь.	21.08.2016 23:42
4	Вы, ребята, большие молодцы, огромное вам спасибо за знания, которыми вы делились и за все время, потраченное на нас :) Очень круто, когда видишь, что люди к которым ты пришел за знаниями не просто готовы ими с тобой поделиться, но и сами хотят тебя чему-то научить, это действительно вдохновляет и мотивирует, и, конечно, с лихвой компенсируют какие-то мелкие недочеты которые, возможно, где-то и имели место быть. Thank u guys! :)	21.08.2016 23:21
5	Выразить огромную благодарность за такое интересное, полезное мероприятие. Это лето стало для меня продуктивным как никогда, указало на провалы. Я узнал, чем я действительно хотел бы заниматься. Компании желаю крутых проектов, успешного продвижения продуктов и хороших студентов в следующем году!	21.08.2016 22:59
6	Спасибо за предоставленный опыт :)	21.08.2016 18:17
7	Большое спасибо за терпение))	21.08.2016 17:45
8	Счастья, здоровья	20.08.2016 22:15
9	побольше интересных проектов	20.08.2016 21:49
10	Спасибо большое за эти 2 месяца. Все действительно круто, очень хорошо получается вклиниться в процесс разработки проекта, осваивать новый материал. И, конечно, хотелось бы остаться с вами в Paralect и после окончания курсов	20.08.2016 15:43
11	Шикарные курсы. Ребята классный, атмосфера дружественная. И ребята не только классные, но и скилловые. В такой компании работать - одно удовольствие. Супер, мне все понравилось (п.с. ну не учитывая пару мелких замечаний). В офис ездил с удовольствием, хотелось уже скорее сделать проект, разобарться с тем, что объясняли. Вы молодцы конечно!) Вот думаю, в след году тоже пойти, если на работу не попаду)	20.08.2016 12:51
12	Спасибо вам всем! Мне очень понравились курсы. Работать над реальными проектами очень круто! Вы крутые, ребята! Спасибо, что учили нас и помогали. Грустно, что заканчиваются курсы, так хочется остаться :(	19.08.2016 22:12