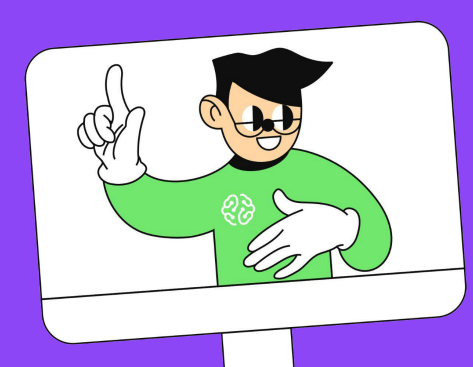


Разработчик

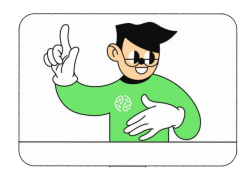
Очень короткий гайд по тому, как учиться эффективно



Ура, ты начал обучение на разработчике! Для того, чтобы твой образовательный путь привел тебя к вершине профессии, изучи этот очень короткий гайд – мы собрали в нем самую нужную и важную информацию.

1. Сначала узнаем теорию, потом отрабатываем ее на практике

Твое обучение построено по схеме «лекция+семинар» - это суперсистема для того, чтобы вынести из программы максимальную пользу с практико-ориентированным акцентом.



асинхронная лекция

(на платформе появится видео предзаписанной лекции)

- смотрим лекцию,погружаемся в теорию
- делаем конспект основных тезисов, возникших инсайтов
- пишем комментарии в чате, отвечаем на вопросы, который задал лектор
- задаем вопросы -на некоторых курсах в обсуждении под видео будет присутствовать эксперт
- при необходимости фиксируем вопросы, чтобы потом подискутировать на семинаре



синхронный семинар

(на платформе появится ссылка на zoom, онлайн общение с экспертом)

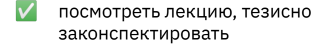
- учимся применять знания, полученные на лекции никакой новой теории, только отработка того, что уже узнали
- задача семинариста направлять ход твоих мыслей, модерировать занятие
- твоя задача активно работать все 1,5-2 часа, решать задания или кейсы самостоятельно или в группе, задавать вопросы

Знания не выветрятся из головы и станут твоими умениями и навыками, если ты хорошо отработаешь их на практике. Семинары в разработчике – это время твоей гиперактивной работы, поэтому включай камеру и микрофон и настройся на продуктивное занятие!

2. Активная работа на семинаре – залог успешного обучения и достижения поставленных целей



Чек-лист подготовки к семинару:



- подготовить вопросы по итогам лекции
- выполнить задания на размышления, который дал эксперт на лекции
- найти спокойное место, предупредить близких, что тебя не нужно отвлекать 1,5-2 часа
- принести кружку чая или воды с медом (можно с сахаром, но лучше с медом)



Чек-лист работы на семинаре:

- скачать zoom, написать имя и фамилию
- прийти на занятие вовремя
- включить камеру
- задать вопросы по лекции и по домашнему заданию
- при разборе кейсов в общем или сессионных залах активно включаться в обсуждение, не молчать
- задавать вопросы, сомневаться, уточнять, дискутировать



Эту страницу можно пропустить, но если хочешь познать главный секрет образования, обязательно прочитай!

Для того, чтобы подкрепить важность активного и вовлеченного обучения с научной точки зрения, кратко расскажем тебе про 6 уровней обучения по таксономии Блума (читай с нижнего яруса, передвигаясь к верхнему):

синтез

Высочайшие степени познания, которые становятся тебе доступны после изучения нескольких курсов, работы с кросстематическими заданиями на объединение, вычленение, самостоятельное конструирование не по подобию, на оценку и формулирование выводов.

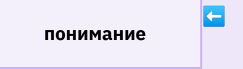
На более поздних курсах у тебя будет много таких заданий, чтобы ты по-настоящему погрузился в профессию. А пока давай начнем с выстраивания фундамента на уровне «применение», чтобы нам было на чем работать в дальнейшем.

применение

ты оказываешься вот тут, когда не молчишь, **активно принимаешь участие в семинаре** и отрабатываешь на практике полученные знания

все, что находится под линией, забудется через пару недель, если не перевести на уровень «применение»

—



ты поднимаешься на эту ступень, когда конспектируешь основные моменты из лекции и формулируешь список вопросов

знание

вот тут ты находишься, когда **более- менее внимательно смотришь лекцию**,
не отвлекаясь на телефон или что-то
постороннее



Формат обучения в разработчике – один из самых эффективных.

Конечно, от тебя потребуется высокий уровень внимательности на лекциях и гиперактивность, вовлеченность на семинарах, но только так ты освоишь новую профессию на конкурентном уровне!

Помни, что достижение целей – в твоих руках!

