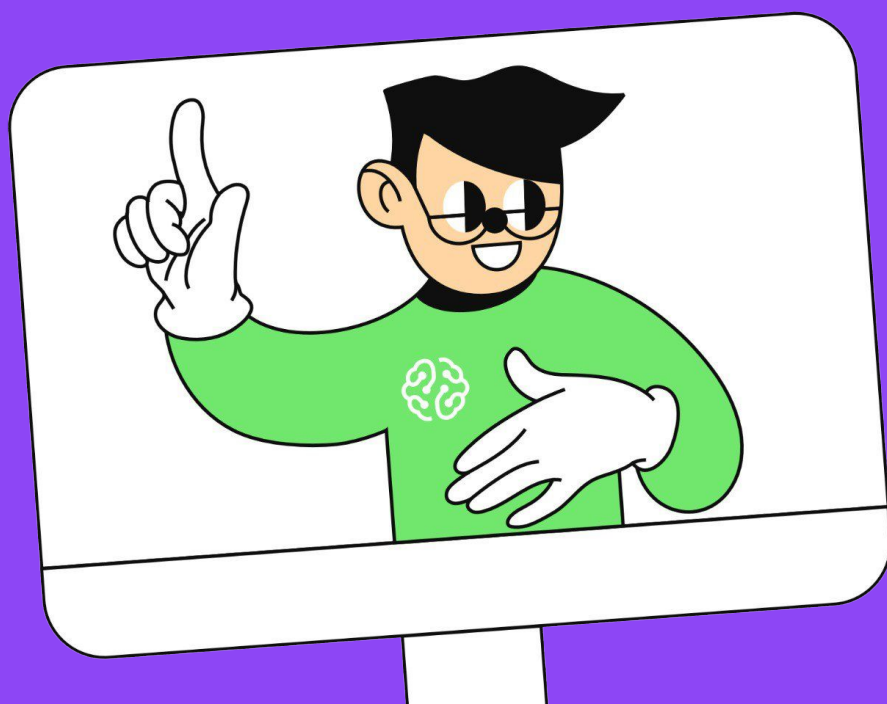


Разработчик

Очень короткий гайд по тому,
как учиться эффективно

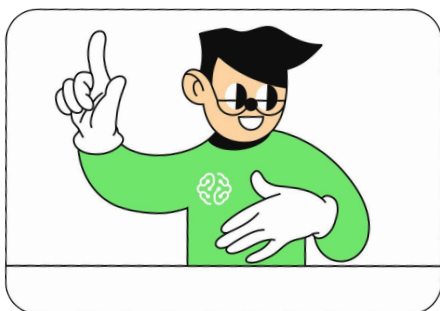




Ура, ты начал обучение на разработчике! Для того, чтобы твой образовательный путь привел тебя к вершине профессии, изучи этот очень короткий гайд – мы собрали в нем **самую нужную и важную информацию**.

1. Сначала узнаем теорию, потом отрабатываем ее на практике

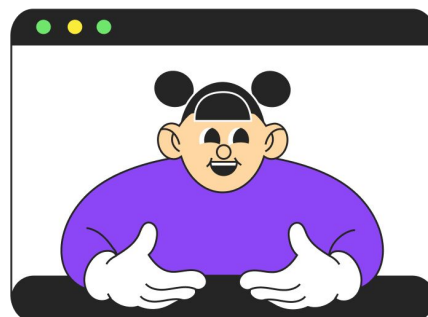
Твое обучение построено по схеме «лекция+семинар» - это суперсистема для того, чтобы вынести из программы максимальную пользу с практико-ориентированным акцентом.



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 - 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



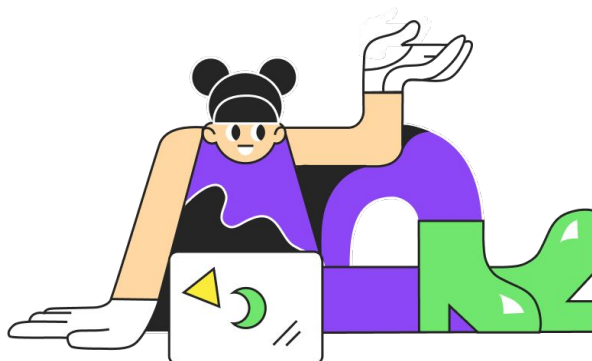
Знания не выветрятся из головы и станут твоими умениями и навыками, если ты хорошо отработаешь их на практике. Семинары в разработчике – это время твоей гиперактивной работы, поэтому включай камеру и микрофон и настройся на продуктивное занятие!

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



Чек-лист подготовки к семинару:

- ✓ посмотреть лекцию, тезисно законспектировать
- ✓ 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):

оценка

синтез

анализ

применение

Высочайшие степени познания, которые становятся тебе доступны после изучения нескольких курсов, работы с кросс-тематическими 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.



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»

понимание



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!

