## Гибкие методологии (Agile, SCRUM, Канбан и другие). IT-специалист (семинары)

### Урок 2. Agile

Студенты должны решить кейс и прикрепить решение к семинару. Преподаватель проверяет его и даёт обратную связь комментариями. Обсуждение прошлого ДЗ на следующем семинаре не предполагается.

### Кейс:

Вы хотите стать программистом или управленцем и, возможно, получить позицию Project Manager IT-проектов. Это очень престижно, востребовано и неплохо оплачивается.

Вы в начале обучения и пока не знаете, какое направление выбрать: есть frontend, backend и fullstack-разработка, различные языки программирования и целая область управления IT-проектами.

Нужно начинать обучение и двигаться к своей цели — получить работу в IT. Вы решили гибко подойти к этому вопросу и выбрали Agile-подход. Опишите, как вы построите своё обучение и старт в карьере.

**Используем Agile-подход для обучения:**

* Для начала пытаемся понять, кем будет интересней стать - программистом или управленцем в IT.

Для этого изучаем информацию в интернете по интересующим профессиям и понимаем, что интересней стать программистом.

Но для того, чтобы понять какое именно направление (frontend, backend и fullstack-разработка) выбрать приступаем к изучению рынка труда.

* Изучаем рынок труда по профессиям в программировании.

Изучая рынок труда, вникаем в то, какие нужны навыки, знание каких языков программирования и программ особенно востребовано.

* Изучаем информацию о языках программирования (книги/интернет).

И выбираем для себя наиболее подходящее направление и пару запасных.

* Приступаем к изучению понравившегося направления.

И если понимаем, что оно подходит, то продолжаем его изучать, либо переходим к изучению запасных вариантов.

* Получаем опыт и навыки необходимые для того, чтобы попробовать себя на собеседовании в IT-компанию.
* Пробуем проходить собеседования.
* После каждого отказа анализируем недостающие требования и навыки, изучаем их и снова пробуем проходить собеседования, повышая свои навыки и приобретая опыт, до успешного собеседования и устройства на работу.
* Продолжаем совершенствоваться, изучать и понимать что-то новое.