
Гибкие методологии (Agile, SCRUM, Канбан и другие).

Обучение в записи

Урок 4. Семинар. Agile

Условие задания:

Вы хотите стать программистом или управленцем и, возможно, получить позицию Project Manager ИТ-проектов. Это очень престижно, востребовано и неплохо оплачивается. Вы находитесь на самом начальном этапе обучения и не знаете, какое направление выбрать, но очень хотите попасть в ИТ-сферу. Есть такие направления, как frontend, backend и fullstack разработчики, а ещё есть различные языки программирования и целая область управления ИТ-проектами.

В итоге Вы окончательно запутались с выбором, но нужно срочно начинать обучение и двигаться к своей цели – получить работу в данной сфере. Вы решили гибко подойти к этому вопросу и выбрали Agile-подход. Опишите, каким образом вы построите своё обучение и старт в карьере с применением Agile-подхода.

Ход выполнения домашнего задания:

Итерация 1:

1. Постановка цели на обучение.
2. Анализ востребованности направлений и специалистов на рынке труда.
3. Анализ собственных возможностей, интересов и имеющихся знаний для выбора направления.
4. Выбор уровня обучения (профориентация или профпереподготовка).
5. Выбор типа обучения (очное, заочное, дистанционное).
6. Сроки обучения.

Итерация 2:

1. Поиск учебного заведения, подходящего под условия Итерации 1.
2. Ознакомиться с предлагаемым перечнем специальностей, типом, сроком обучения и стоимостью.
3. Посещение (очное или дистанционное) пробных занятий выбранного направления.
4. Экспресс-курсы по направлениям.

Итерация 3:

1. Поступление на специализацию в выбранное учебное заведение.
2. Плавное погружение в ИТ-направление.
3. Сверка с целью во время обучения.
4. Если есть возможность или необходимость, корректировка направления или обучения в целом.

Итерация 4:

1. Более глубокое погружение в IT-направление.
2. Выбор узкой специализации или направления.
3. При необходимости поиск дополнительных источников информации или знаний.
4. Сверка с целью во время обучения.

Итерация 5:

1. Анализ рынка труда.
2. Анализ конкуренции.
3. Поиск стажировки.
4. Сверка с целью во время обучения.
5. Трудоустройство.

Ссылка на репозиторий:

[https://github.com/olgashenkel/GeekBrains-specialization-ELECTIVES/tree/main/10.%20Flexible%20methodologies%20\(Agile%2C%20SCRUM%2C%20Kanban%20and%20others\)](https://github.com/olgashenkel/GeekBrains-specialization-ELECTIVES/tree/main/10.%20Flexible%20methodologies%20(Agile%2C%20SCRUM%2C%20Kanban%20and%20others))