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 (проформентация 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 ІТ-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 ІТ-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-

<u>ELECTIVES/tree/main/10.%20Flexible%20methodologies%20(Agile%2C%20SCRUM%2C%20Kanban%20and%20others)</u>