Гибкие методологии (Agile, SCRUM, Канбан и другие). Обучение в записи

Урок 10. Семинар. Kanban

Условие домашнего задания 1:

В рамках выполнения Кейсов N_2 1-3 семинара необходимо дополнить ответ: какого столбца не хватает для правильного (или более точного) заполнения Kanban-доски?

Условие домашнего задания 2:

Проанализируйте свой процесс обучения в ИТ-сфере и продвижение по карьере в этом направлении. Выделите задачи, которые стоят перед Вами на месяц/квартал/год (на Ваше усмотрение). Ранжируйте поставленные задачи по классам обслуживания — выберите цвета для Капban-карточек. Определите WiP для управления потоком незавершённых задач. Отразите определённые Вами задачи на личной Капban-доске.

Ход выполнения домашнего задания 1:

В рамках семинара были созданы столбцы Kanban-доски: «To do», «In progress», «Done». Необходимо добавить столбец «Приёмка» или «Проверка», или «Показать заказчику». Можно также добавить столбец «WIP Limit».

Ход выполнения домашнего задания 2:

Обучение в GeekBrains по специализации «Программист». Срок обучения — 2 года.

Цели:

- 1. Получить качественное образование в ІТ-сфере.
- 2. Пройти профпереподготовку.
- 3. Пройти стажировку.
- 4. Получить Диплом о профессиональной переподготовке.
- 5. Найти подходящую работу, удовлетворяющую ряду материальных и/или социальных запросов.

Задачи:

Важно на начальном этапе (до 1 недели):

- 1. Организовать рабочее место для обучения.
- 2. Ознакомиться с дисциплинами курса, сроками обучения и промежуточными аттестациями по каждой дисциплине.
- 3. Составление графика учебного процесса в соответствии с временными промежутками (месяц, квартал, год и т.д.).
- 4. Распределение свободного времени на прохождение лекций, семинаров, выполнение домашних и практических работ, а также промежуточных аттестаций по предметам основной программы.
- 5. Распределение оставшегося свободного времени на прохождение лекций, семинаров, выполнение домашних и практических работ, а также промежуточных аттестаций по предметам дополнительных курсов и факультативов.

Основная программа обучения (1 курс – 1 год обучения):

- 1. Прохождение дисциплин основного курса (выполнение практических работ и промежуточных аттестаций).
- 2. Поиск дополнительных источников информации для более лучшей и качественной отработки теоретических и практических навыков.

- 3. Прохождение дисциплин дополнительных курсов и факультативов (выполнение практических работ и промежуточных аттестаций).
- 4. Поиск дополнительных источников информации для более лучшей и качественной отработки теоретических и практических навыков.
- 5. Выполнение Теста по Итоговой аттестации «Итоговое тестирование по освоению специализации «Программист»
- 6. Выполнение Итоговой контрольной работы по блоку «Специализация» для завершения 1 курса обучения.
- 7. Выполнить «Выбор технологической специализации» для продолжения обучения Технологическая программа обучения (2 курс 2 год обучения):
 - 1. Прохождение дисциплин основного курса (выполнение практических работ и промежуточных аттестаций).
 - 2. Поиск дополнительных источников информации для более лучшей и качественной отработки теоретических и практических навыков.
 - 3. Прохождение дисциплин дополнительных курсов и факультативов (выполнение практических работ и промежуточных аттестаций).
 - 4. Поиск дополнительных источников информации для более лучшей и качественной отработки теоретических и практических навыков.
 - 5. Выполнение Итоговой аттестации для завершения 2 курса обучения.

Окончание обучения:

- 1. Дипломный проект по итогу обучения.
- 2. Стажировка (возможно).

Планируемый результат:

- 1. Получить Диплом о профессиональной переподготовке.
- 2. Найти подходящую работу, удовлетворяющую ряду материальных и/или социальных запросов.

Kanban-доска:





Технологическа	д программа обущения	Ускоренный! Важно!		
Технологическая программа обучения (2 курс – 2 год обучения)		Стандартный		
		Фиксированная дата		
		Нематериальный	ьный	
то ро	DOING		DONE	
Прохождение дисциплин дополнительных курсов и факультативов	Прохождение дисциплин основного	курса		
Выполнение Итоговой аттестации	Поиск дополнительных источников информации			
Дипломный проект по итогу обучения				
Стажировка				
Получить Диплом о профессиональной переподготовке				
Найти подходящую работу				

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>