1 блок лаб

Задание #lab1 (https://m.vk.com/mail?q=%23lab1&tab=messages) будет следующим:

1. Зайти на страницу курса https://training.by/ru/training/2040 (https://m.vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Ftraining.by%2Fru%2Ftraining%2F2040)

2. Зарегистрироваться на курс. Для этого вам нужно будет пройти регистрацию в системах EPAM. Там ничего особо сложного, кроме того, что придётся добавить немного вашей инфы. Эти данные будут важны только в случае регистрации на курс.

3. Получить на почту ссылку на вводный модуль/рут. Забегая вперёд, в сам курс и задания будут внесены определённые изменения, которые возможны из-за оказываемой поддержки со стороны консультантов из EPAM.

4. Модуль “Computer Science Basics” опционален и подготовлен для обычных людей, не обладающих вводными знаниями, но ознакомиться с ним я рекомендую, просто для того, чтобы полезно провести своё время и оптимизировать знания. Особенно рекомендуется пункт “Productivity Tools”.

5. Пройти модуль “Version Control with Git”, выполнить задания, указанные там и разместить их в своём репозитории, который вы создадите по ходу курса или уже подготовили.

\_\_\_\_\_\_

Теперь перейдём ко второму заданию #lab2 (https://m.vk.com/mail?q=%23lab2&tab=messages) “Software Development Methodologies”. Оно так же будет достаточно простым и позволит вам понять как в целом устроена работа команд в IT.

Задачи следующие:

1. Пройти курс “Software Development Methodologies”

2. Выполнить все тесты, усвоить информацию

3. На ваш GitHub отправить скриншот learn, где виден ваш профайл и процент выполнения

4. Защитить тему во время слота (ответ на вопросы)

#lab3 (https://m.vk.com/mail?q=%23lab3&tab=messages) Introduction to Testing: Format & Exploring. Пункты тут у нас следующие:

1. Пройти курс “Introduction to Testing”.

2. Поискать и почитать в интернете о том, что такое функциональное тестирование и тест-кейсы. Начинем тренировать с вами навыки поиска информации. В целом информации из тренинга +- хватит для общего понимания проблемы, а дальше вы уже сами давайте.

3. Выбрать себе приложение, которое вы будете тестировать и внести ссылку на него в поле “App URL”. Важно: приложение должно быть уникальным.

4. Почитать о документации. Желательные варианты: git wiki, rtf, notion. Про гит можно узнать здесь, например, - https://habr.com/ru/post/456410/ (https://m.vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fhabr.com%2Fru%2Fpost%2F456410%2F). Задача данных форматов, это чтобы я мог отследить последнюю дату изменения, плюс смог посмотреть вашу документацию прямо из браузера, не скачивая непонятные файлы.

5. И, само задание: в вашем красивом документе должно быть составлено как минимум 2 функциональных тест кейса в. выбранном вами формате оформления (они бывают разные и это нормально). Здесь мы концентрируемся на оформлении и вашем знакомстве с приложением.

Крайний срок сдачи 2 марта 2024

Крайний срок появления на гите 9 марта 2024