

Портфолио Серебряков Михаил

Учебные проекты в Нетологии

Курсовая работа по ручному тестированию ПО

Задачи: Составление чек-листа, составление набора тест-кейсов, тестирование требований, поиск и описание дефектов, тестирование верстки, тестирование API

Используемые технологии: Google docks, Devtools, Postman

Ссылка на курсовую:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/13UFNyGSwO3eLLTBmHTcKEu6mecNd2zFqY8U1n1bqSLc/edit#gid=0>

Командная работа в Git

Задачи: Создание форка удаленного репозитория, слияние его с локальным, разрешение получившегося конфликта версий

Используемые технологии: Git, Github

Ссылка на репозиторий: <https://github.com/zolfjk/git-homeworks-neuro-fork>

Ключевые принципы ООП

Задачи: Разработка класса, описывающего объекты запроса

Используемые технологии: IntelliJ IDEA, Maven, Git, Github

Ссылка на репозиторий: https://github.com/zolfjk/Homework_java_9.1

Настройка CI

Задачи: Создание yaml-файла для Appveyor, подключение CI к своему репозиторию на Github

Используемые технологии: IntelliJ IDEA, Gradle, Appveyor, Git, Github

Ссылка на репозиторий: https://github.com/zolfjk/Homework_automatization_2.1

Тестирование веб-интерфейсов, Selenium и Selenide

Задачи: Подключение Selenide в Gradle, тестирование страницы заявки на дебетовую карту при помощи Selenide, подбор правильных селекторов, настройка CI

Используемые технологии: IntelliJ IDEA, Gradle, Selenide, Appveyor, Git, Github

Ссылка на репозиторий: https://github.com/zolfjk/Homework_automatization_3.1

Пример принятых тестовых заданий

Вакансия: Automatiztion QA Trainee

Компания: Aston

Задачи: <https://docs.google.com/document/d/14B5j-V4nklCmgmBWob1twqHtk7C4xHsEuXWaBeWO3NE/edit>

Используемые технологии: IntelliJ IDEA, Gradle, Git, Github

Ссылка на репозиторий: https://github.com/zolfjk/Serebryakov_Java_QA_trainee