

ОТЧЁТ ПО ДИСЦИПЛИНЕ “УПРАВЛЕНИЕ IT- ПРОЕКТАМИ ДЛЯ КОРПОРАТИВНОГО ОБУЧЕНИЯ”

Игнатъев Денис Сергеевич

ИСР 1.1

- Создать репозиторий в системе контроля версий Git (на сайте GitHub) и выполнить базовый набор действий по работе с ним: выполнить операцию commit, создать ветку, выполнить клонирование репозитория, выполнить слияние двух веток. Создание отчета-репозитория о проделанной работе в GitHub, оформление с использованием разметки Markdown.
- Ссылка на задание:
https://git.herzen.spb.ru/201910/it_project_management/blob/master/%D0%98%D0%A1%D0%A0_1-1.md

ИСР 1.2

- Создание диаграммы Ганта для организации проектной деятельности по разработке компонента образовательной среды для образовательного учреждения и анализ потенциальных рисков. Создание отчета-репозитория в GitHub, оформление с использованием разметки Markdown.
- Ссылка на задание:
https://git.herzen.spb.ru/201910/it_project_management/blob/master/%D0%98%D0%A1%D0%A0_1-2.md

ИСР 2.1

- Создание дизайн-макета IT-продукта для компонента образовательной среды (или электронного образовательного ресурса) или собственного продукта, согласованного с преподавателем.
- Ссылка на задание:
https://git.herzen.spb.ru/201910/it_project_management/blob/master/%D0%98%D0%A1%D0%A0_2-1.md

ИСП 2.2

- Создание презентации-глоссария на тему «Гибкая методология SCRUM в образовательном процессе» средствами веб-технологий HTML, CSS, JS (Web-based slideshow) и оформление его в виде веб-сайта с использованием сервиса GitHub Pages.
- Ссылка на задание:
https://git.herzen.spb.ru/201910/it_project_management/blob/master/%D0%98%D0%A1%D0%A0_2-2.pdf

ИСР 3.1

- Организация и проведение юзабилити-тестирования компонента образовательной среды образовательного учреждения и создание отчета о его результатах (в виде презентации или текстового документа) в GitHub, оформление с использованием разметки Markdown
- Ссылка на задание:
https://git.herzen.spb.ru/201910/it_project_management/blob/master/%D0%98%D0%A1%D0%A0_3-1.md

ИСР 3.2

- Проведение юзабилити-тестирования с использованием шкалы "System Usability Scale" образовательного IT-продукта. Написание отчета по результатам тестирования в GitHub, оформление с использованием разметки markdown.
- Ссылка на задание:
https://git.herzen.spb.ru/201910/it_project_management/blob/master/%D0%98%D0%A1%D0%A0_3-2.md

ИСП 3.3

- Анализ работы модуля образовательной среды или IT-продукта корпоративного обучения и создание схемы с последовательностью выполняемых операций и оформление по результатам отчета в репозитории с использованием разметки Markdown.
- Ссылка на задание:
https://git.herzen.spb.ru/201910/it_project_management/blob/master/%D0%98%D0%A1%D0%A0_3-3.md

ИСР 4.1

- Изучив конкретную систему управления IT-проектами корпоративного обучения, используя одну из стратегий ветвления (branching strategies) на основе сервиса GitHub реализовать добавление функции в существующем программном IT-проекте веб-ориентированной компоненте образовательной среды, предварительно создать запрос на добавление функционала (issue), спланировать временные затраты. Оформление отчета по результатам работы и презентации или одностраничного сайта с основными результатами. Публичное выступление.
- Ссылка на задание:
https://git.herzen.spb.ru/201910/it_project_management/blob/master/%D0%98%D0%A1%D0%A0_4-1.md

BCP 1.1

- 1. Анализ современных инструментов для быстрого прототипирования интерфейсов ИТ-продуктов. Создание презентации по наиболее эффективному инструменту из проанализированных решений. Публичное выступление.
- Ссылка на задание:
https://git.herzen.spb.ru/201910/it_project_management/blob/master/%D0%92%D0%A1%D0%A0_1-1.pdf

BCP 2.2

- Создание первоначального макета компоненты образовательной среды корпоративного обучения с использованием сервиса визуального проектирования и публичное его представление. Профиль сотрудника с его прогрессом.
- Ссылка на задание:
https://git.herzen.spb.ru/201910/it_project_management/blob/master/%D0%92%D0%A1%D0%A0_2-2.md

ВСР 3.2

- Написание фрагмента технического задания по созданию отдельного модуля образовательной среды и создание отчета-репозитория о проделанной работе в GitHub, оформление с использованием разметки Markdown
- Ссылка на задание:
https://git.herzen.spb.ru/201910/it_project_management/blob/master/%D0%92%D0%A1%D0%A0_3-2.md

BCP 4.2

- Анализ одной методологии разработки программных ИТ-продуктов для корпоративного обучения и создание презентации с ее кратким описанием. Публичное представление.
- Ссылка на задание:
https://git.herzen.spb.ru/201910/it_project_management/blob/master/%D0%92%D0%A1%D0%A0_4-2.pdf