



# УПРАВЛЕНИЕ IT ПРОЕКТАМИ ДЛЯ КОРПОРАТИВНОГО ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ

Фатьянов М.А.



Анализ современных инструментов для быстрого прототипирования интерфейсов ИТ-продуктов. Создание презентации по наиболее эффективному инструменту из проанализированных решений. Публичное выступление.

<https://github.com/Cowuu/-IT--/blob/c1b55db8c1d349bebf3e2e3440865264771ce739/%D0%92%D0%A1%D0%A0%201.1.pdf>

Создание прототипа технического задания ИТ-продукта. По результатам создать отчет в репозитории GitHub, оформить его с использованием разметки Markdown.

<https://github.com/Cowuu/-IT--/blob/c1b55db8c1d349bebf3e2e3440865264771ce739/%D0%A4%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%BE%D0%B2%20%D0%9C.%D0%90.%20%D0%92%D0%A1%D0%A0%202.1.pdf>

Анализ одной методологии разработки программных ИТ-продуктов для корпоративного обучения и создание презентации с её кратким описанием. Публичное представление.

<https://github.com/Cowuu/-IT-/blob/c1b55db8c1d349bebf3e2e3440865264771ce739/%D0%A4%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%BE%D0%B2%20%D0%9C.%D0%90.%20%D0%92%D0%A1%D0%A0%204.1.pdf>

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.

<https://github.com/Cowuu/-IT-/blob/c1b55db8c1d349bebf3e2e3440865264771ce739/%D0%A4%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%BE%D0%B2%20%D0%9C.%D0%90.%20%D0%98%D0%A1%D0%A0%201.1.pdf>

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.

<https://github.com/Cowuu/-IT-/blob/c1b55db8c1d349bebf3e2e3440865264771ce739/%D0%A4%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%BE%D0%B2%20%D0%9C.%D0%90.%20%D0%98%D0%A1%D0%A0%201.2..png>

Создание дизайн-макета IT-продукта для компонента образовательной среды (или электронного образовательного ресурса) или собственного продукта, согласованного с преподавателем.

<https://github.com/Cowuu/-IT--/blob/c1b55db8c1d349bebf3e2e3440865264771ce739/%D0%A4%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%BE%D0%B2%20%D0%9C.%D0%90.%20%D0%98%D0%A1%D0%A0%202.1.pdf>

Создание презентации-гlossария 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.

<https://github.com/Cowuu/-IT-/blob/c1b55db8c1d349bebf3e2e3440865264771ce739/%D0%A4%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%BE%D0%B2%20%D0%9C.%D0%90.%20%D0%98%D0%A1%D0%A0%202.2.pdf>



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.

<https://github.com/Cowuu/-IT-/blob/c1b55db8c1d349bebf3e2e3440865264771ce739/%D0%A4%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%BE%D0%B2%20%D0%9C.%D0%90.%20%D0%98%D0%A1%D0%A0%203.1.pdf>

Проведение юзабилити-тестирования с использованием шкалы "System Usability Scale" образовательного IT-продукта. Написание отчета по результатам тестирования в GitHub, оформление с использованием разметки markdown.

<https://github.com/Cowuu/-IT--/blob/c1b55db8c1d349bebf3e2e3440865264771ce739/%D0%A4%D0%B0%D1%82%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%BE%D0%B2%20%D0%9C.%D0%90.%20%D0%98%D0%A1%D0%A0%203.2.pdf>

Спасибо за внимание!