Приложение 1

**План выполнения задания команды “План капкан”** **Д20-191-4.**

к лабораторной работе №8.4 “Работа JS с формами в JSON”.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Мероприятие, описание | Ответственный и/или исполнитель | Сроки и время выполнения |
| 1 | Распределение ролей.  Роли распределены между участниками команды. | Климов К.К. | 11.04.2022 |
| 2 | Разработка сценариев.  Разработаны готовые сценарии сайта. | Кардапольцев Р.Ю. | 12.04.2022 |
| 3 | Рисование макетов страниц.  Нарисованы макеты страниц в figma. | Кожевников Ф.А. | 12.04.2022 |
| 4 | Выбор контента для сайта.  Выбран контент сайта, соответствующий его тематике. | Климов К.К. | 12.04.2022 |
| 5 | Подготовка изображений.  Подготовлены логотип и изображения на сайте. | Глибко И.В. | 12.04.2022 |
| 6 | Изучение материала.  Изучен образовательный контент сайта ee.istu.ru | Вся команда | 13.04.2022 |
| 7 | Верстка страниц сайта.  Разработана адаптивная и валидная верстка страниц. |  | 13.04.2022 |
| 7.1 | Верстка шапки и подвала сайта.  Разработаны адаптивные и валидные верстка шапки и подвала. | Климов К.К. | 13.04.2022 |
| 7.2 | Верстка главной страницы.  Разработана адаптивная и валидная верстка главной страницы. | Кардапольцев Р.Ю. | 13.04.2022 |
| 7.3 | Верстка страницы «каталог».  Разработана адаптивная и валидная верстка страницы «каталог». | Климов К.К. | 13.04.2022 |
| 7.4 | Верстка страницы «корзина»  Разработана адаптивная и валидная верстка страницы «корзина». | Глибко И.В. | 13.04.2022 |
| 8 | Написание JS – скриптов.  Написаны JS – скрипты в соответствии со сценарием. |  | 14.04.2022 –  15.04.2022 |
| 8.1 | Прописаны JS – скрипты для страницы «каталог».  Написаны JS – скрипты в соответствии со сценарием(страница «каталог»). | Кожевников Ф.А. | 14.04.2022 –  15.04.2022 |
| 8.2 | Прописаны JS – скрипты для страницы «корзина».  Написаны JS – скрипты в соответствии со сценарием(страница «корзина»). | Глибко И.В. | 14.04.2022 –  15.04.2022 |
| 9 | Сборка проекта.  Части проекта собраны в единый сайт. | Вся команда | 15.04.2022 |
| 10 | Тестировка сайта.  Сайт выполняет свой функционал и соответствует целевой аудитории. | Вся команда | 16.04.2022 –  17.04.2022 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Разработчик: преподаватель ИНПО Падерина Е.А.

Рекомендации для составления плана

Для начала разделите задачу на подзадачи. Каждая подзадача должна оцениваться одним или несколькими критериями.

Для выбора времени выполнения учитывайте сложность подзадачи, требования критериев и возможность выполнения разных подзадач членами группы одновременно.

По обеим группам критериев можно назначить своего ответственного. Например, за групповую работу - капитана команды, а за освоение новой технологии – другого члена команды.

Исполнителей по каждой подзадаче должно быть не менее 2-х и не более 3-х. Каждый член команды должен выполнить не менее 20% по обеим группам критериев.

Сроки и время выполнения – период времени, за который будет выполняться подзадача. Например, 10:15 – 10:45.