

Информация о задании

Дисциплина: Практикум «Программирование без кода».

Форма проверки: загрузка работы на платформу и защита на вебинаре.

Время выполнения: 10-20 часов.

Цель задания: Закрепить и интегрировать навыки, полученные во время освоения дисциплины.

Инструмент для выполнения задания: Bubble и любые дополнительные плагины.

Правила приёма работы:

1. Создайте новый документ в облачном сервисе (Яндекс Документы или аналогичном) и выполните задание в нём. Название файла должно содержать название команды и номер домашнего задания. В начале документа перечислите состав команды, в котором будете работать над проектом.
2. В созданном документе опишите кратко вашу работу и вставьте ссылку на разработанную версию проекта.
3. Откройте доступ для комментирования документа.
4. Отправьте файл с выполненным заданием через форму в LMS.

Преподаватель: Иван Кочергин.

Дедлайн: 23 июня.

Внимание! Представленное домашнее задание может быть рассмотрено в ходе онлайн-занятия (вебинара) для всех слушателей курса. Запись вебинара будет доступна всем слушателям курса в личном кабинете. Если ваша работа содержит персональные данные, коммерческую информацию или иную информацию ограниченного доступа, и вы возражаете против ее публичного разбора, обязательно укажите это, написав в комментарии к сдаваемой работе **«В основу решения положена конфиденциальная информация»**. При отсутствии в домашнем задании указания на ограничение по конфиденциальности считается, что вы даете согласие на демонстрацию вашей работы для всех слушателей курса.

Описание задания

На практикуме «Программирование без кода» вам нужно создать собственный проект на Bubble. Над проектом вы будете работать в группах (запись в группы в [таблице](#)).

Ваше итоговое задание состоит из последовательно выполненных домашних заданий по этой дисциплине. Рекомендуем выполнять домашние задания сразу после изучения тем.

Что нужно сделать:

1. Разбейтесь на команды по 3–5 человек.

Масштабные проекты гораздо выгоднее, быстрее и проще реализовывать в командах, поэтому мы советуем собрать группу не менее чем из трёх человек, но не более чем из пяти. Это также важно, чтобы соблюсти тайминг на защите проектов.

2. Выберите сценарий для вашего общего MVP-приложения.

Совет: постарайтесь отразить в проекте те сферы, в которых вы уже являетесь специалистами и можете проявить экспертность. Обсудите идеи, выберите наиболее интересную всем членам команды. Вы также можете пойти от обратного: сначала представить свои идеи одноклассникам и, отталкиваясь от этого, объединиться в команды.

3. Продумайте бизнес-логику приложения:

- о какие функции будет выполнять приложение;
- о какие задачи оно будет решать;
- о для кого продукт предназначен: если есть несколько групп ЦА, опишите каждую.

4. Продумайте технический слой:

- о каков путь пользователя от первого касания (входа на сайт) до совершения необходимого действия;
- о что должно происходить на каждом этапе взаимодействия: отправка писем, появление поп-апов и т. п.

5. Соберите дизайн-проект в Figma или другом сервисе.

Это важный шаг — после проработки технической и бизнес-логики визуализировать будущее приложение. На этапе сборки в Bubble что-то может поменяться, но рекомендуем хотя бы сделать основу.

6. Реализуйте приложение в Bubble: дизайн, логика работы и БД.

Перенесите собранный макет в Bubble. Проработайте техническую составляющую проекта — здесь у каждой команды будет свой путь, однако в каждом проекте **обязательно должны быть следующие функции:**

- о база знаний,
- о конструктор документов с возможностью экспорта документов,
- о формы обратной связи для посетителей сайта или запись на консультацию.

Вы также можете дополнить проект теми функциями и разделами, которые считаете нужными или которые хотели бы попробовать реализовать.

7. Протестируйте приложение и исправьте все ошибки.

Обязательно протестируйте приложение: можете попросить ваших одноклассников, друзей или знакомых сделать тест-драйв. Вы наверняка найдёте то, что стоит доработать перед защитой.

8. Защитите свой проект на финальном занятии курса.

Защита итогового проекта будет проходить в конце модуля. От каждой проектной группы на ней выступит один докладчик. Его задача — показать структуру базы данных, логические операции (воркфлоу), а также дать ссылку или QR-код на сайт, чтобы все могли протестировать работоспособность приложения.

На защите:

- Итоговый проект нужно будет **защитить** на вебинаре «Защита проектов и подведение итогов дисциплины». Проект протестируют слушатели.
- От каждой проектной группы выступает один докладчик. Он должен показать структуру базы данных, логические операции (воркфлоу), а также оставить ссылку или QR-код на сайт.
- Оценка за задание ставится всей группе, а не каждому участнику отдельно

Критерии оценивания

За итоговое задание вы можете получить **до 10 баллов**.

- работоспособность базы знаний — 2 балла;
- работоспособность процесса создания и экспорта документов — 2 балла;
- работоспособность записи на консультацию и формы обратной связи — 2 балла;
- презентация проекта — 1 балл;
- архитектура базы данных, логика процессов — 1 балл

Обратите внимание: баллы **9** и **10** вы можете получить только в исключительных случаях, если демонстрируются результаты обучения, превосходящие программу дисциплины.

Чек-лист для самопроверки

- Вы создали новый документ и выполнили задание в нём; название файла содержит название команды и номер домашнего задания. В начале документа указан состав команды;
- Вы подготовили ваш итоговый проект на Bubble;
- Вы добавили состав команды и ссылку на проект в [таблицу](#).
- Вы добавили ссылку на вашу работу на платформу.