

Разработка приложения на Bubble

Иван Кочергин
Эксперт в области нукод-разработки на bubble.io



Проверка связи

Если у вас нет звука:

- убедитесь, что на вашем устройстве и на колонках включён звук
- обновите страницу вебинара (или закройте страницу и заново присоединитесь к вебинару)
- откройте вебинар в другом браузере
- перезагрузите компьютер (ноутбук) и заново попытайтесь зайти

Поставьте в чат:



если меня видно и слышно



если нет

Правила участия

- 1 Приготовьте блокнот и ручку, чтобы записывать важные мысли и идеи
- 2 Продолжительность вебинара — 3 часа
- 3 Вы можете писать вопросы в чате
- 4 Запись вебинара будет доступна в LMS
- 5 Оффтоп обсуждения можно продолжить в Telegram

Иван Кочергин

О преподавателе:

- работал в агентствах NoCode Hero, WeLoveNoCode, Rapid Developers
- участвовал в разработке проектов на Bubble с аудиторией более 50 000 пользователей
- опыт работы на позициях senior developer и team lead



Цели занятия

- Понять, в чём заключаются особенности Bubble и чем он отличается от других ноукод-сервисов
- Узнать, на чём основывается разработка любого приложения
- Познакомиться с интерфейсом и архитектурой Bubble
- Обсудить, что вы будете делать в рамках проектного задания

План занятия

- 1 О модуле
- 2 Три кита, на которых строится любое приложение
- 3 Знакомство с интерфейсом Bubble
- 4 Разработка сценария MVP-приложения
- 5 Итоги занятия и домашнее задание

О модуле

1

Цели модуля занятий по Bubble

- Познакомиться с платформой Bubble
- Изучить этапы сборки MVP-приложения на Bubble
- Выяснить, как устроена архитектура фронтенда, бэкенда и базы данных на Bubble
- Создать собственный LegalTech-проект в команде

Итоговый проект

- Ваш итоговый проект — это командный проект на Bubble
- Внесите составы команд, в которых будете выполнять итоговый проект, в [таблицу](#) до 21 апреля
- В конце модуля вас ждёт **защита итогового проекта** на вебинаре, где вы представите результат преподавателям и одногруппникам
- У вас будет возможность доработать проект по полученной обратной связи и затем сдать его на финальную проверку на платформе

[Подробности в тексте итогового задания на платформе](#)

**Какие ноукод-сервисы вы
знаете или использовали
в работе?**

Три кита, на которых строится любое приложение

Разбираем на примере Bubble



2



Bubble — нукокод-платформа, где пользователи могут создавать полнофункциональные веб-приложения без написания кода

- В основе платформы — функция drag-and-drop: пользователям доступны проектирование и настройка интерфейса приложения и структуры базы данных
- Bubble предлагает плагины и интеграции, которые можно использовать для добавления в приложение функций и возможностей: обработка платежей, email-маркетинг, интеграция социальных сетей и т. д.

Краткое резюме

- 1 Bubble — мощный инструмент, позволяющий относительно быстро создавать сложные веб-приложения
- 2 Он рассчитан на десктоп-приложения, но позволяет разрабатывать и мобильные версии приложений
- 3 У сервиса низкий порог входа для начала работы, но высокий потолок развития
- 4 Это самый популярный ноукод-инструмент с большим сообществом: доступно много информации, можно обратиться к пользователям за советом

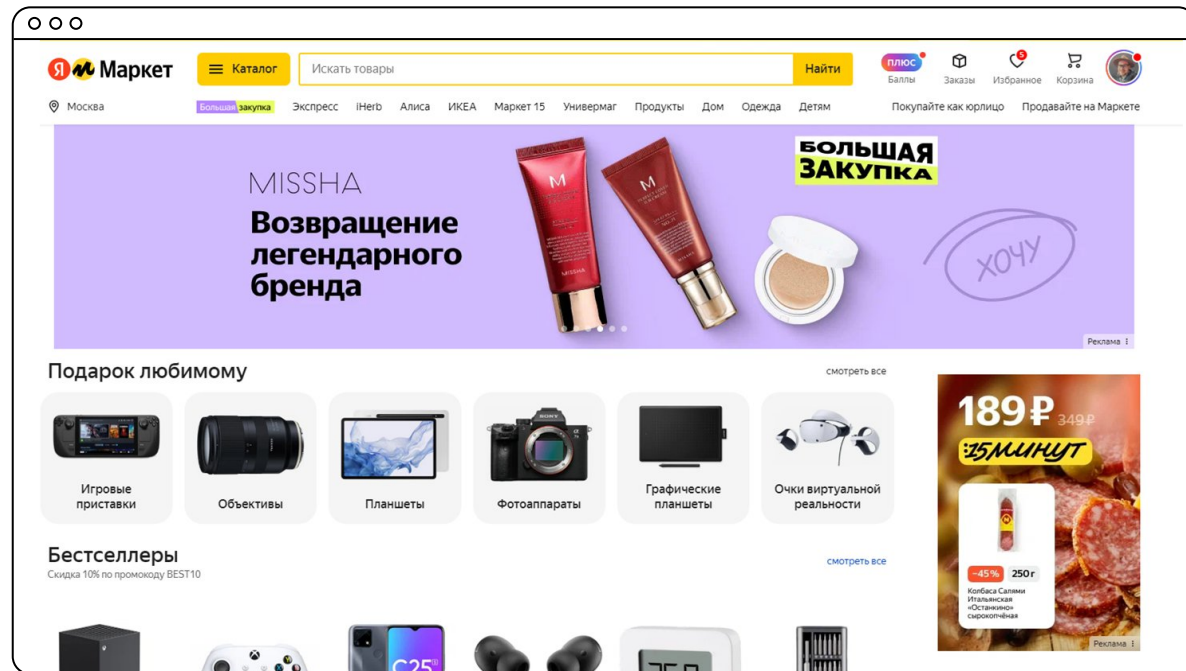
**Как вы думаете,
на каких трёх китах
строятся приложения?**

Три кита, на которых строится любое приложение



Фронтенд — вкладка Design

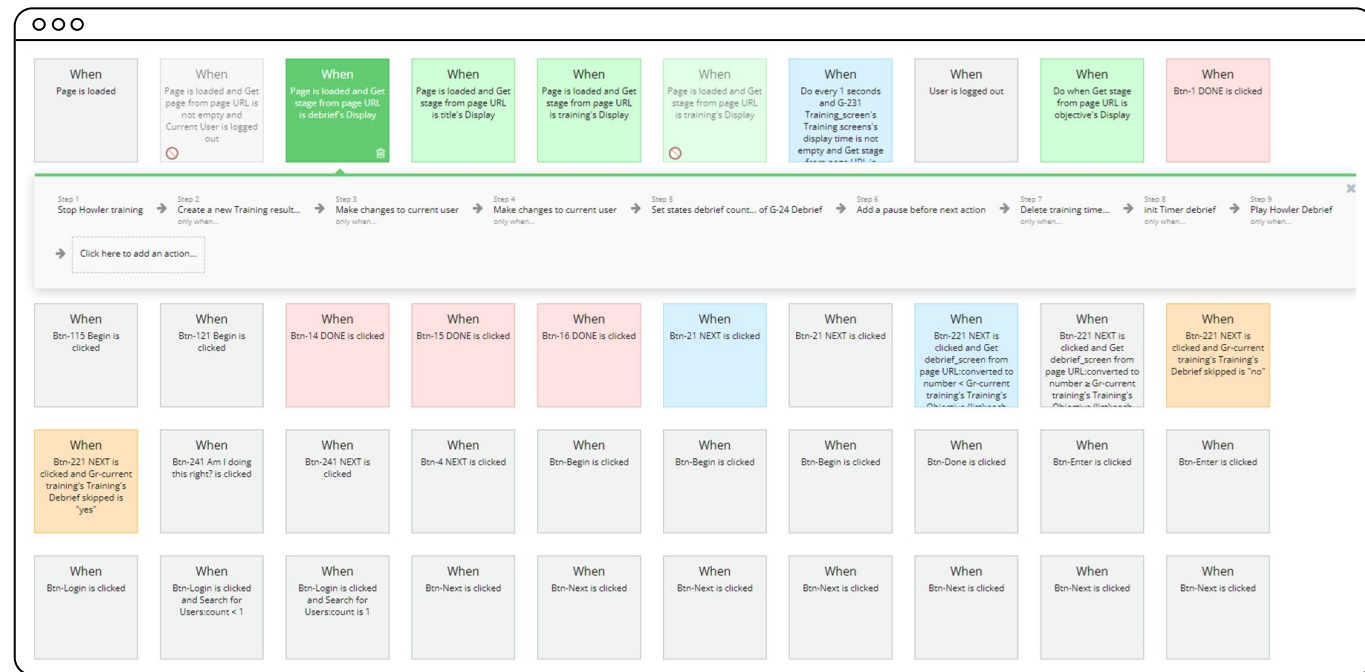
Это визуальная часть вашего сайта или веб-приложения. То, что видит пользователь: кнопки, тексты, изображения и другие элементы



[Источник](#)

Бэкенд — вкладка Workflow

Это логика работы каждого элемента и страницы сайта. Самая сложная и затратная по времени и силам часть в разработке



База данных — вкладка Data

Это таблицы данных, которые необходимы для работы сайта. Например, пользователи, товары, категории и т. д.

The screenshot shows a web application interface with a 'Data' tab selected. The interface is divided into two main sections: a list of data types on the left and a form to create a new field on the right.

Data Types List:

Data type	Privacy	App data	Option sets	File manager
Am I Doing This Right	Privacy rules applied			
Answer	Privacy rules applied			
Bucket	Publicly visible			
Bucket Group	Publicly visible			
Button	Publicly visible			
Mental Health Resources Department	Publicly visible			
Message In Training	Privacy rules applied			
Objective Or Debrief	Publicly visible			
Organization	Publicly visible			
Popup Faq	Publicly visible			
Review	Privacy rules applied			
Title	Publicly visible			
Training	Privacy rules applied			
Training Result	Privacy rules applied			
Training Screen Texts	Publicly visible			
Training Screens	Publicly visible			
Training Time	Privacy rules applied			
User	Privacy rules applied			

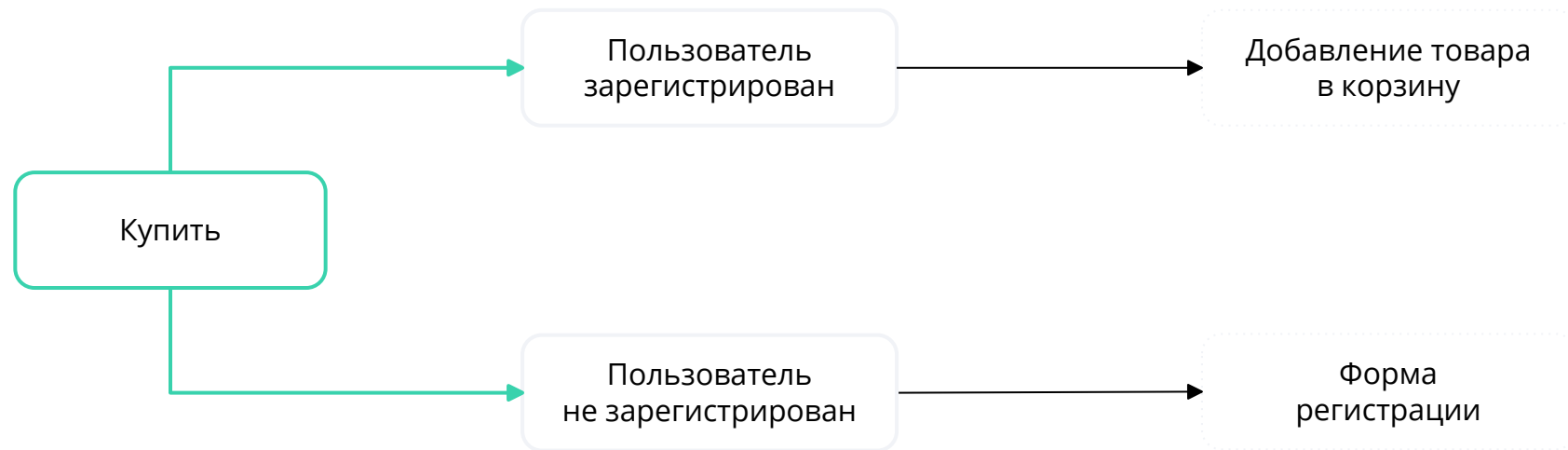
Fields for type Am I doing this right

Type name: Am I doing this right

Field name	Type	Default
Text	text	default
Training	Training	
User	User	
Creator	User	Built-in field
Modified Date	date	Built-in field
Created Date	date	Built-in field
Slug	text	Built-in field

[Create a new field](#)

Взаимодействие трёх составляющих



Кнопка на сайте —
фронтенд

Проверка условий — запрос
в БД согласно логике бэкенда

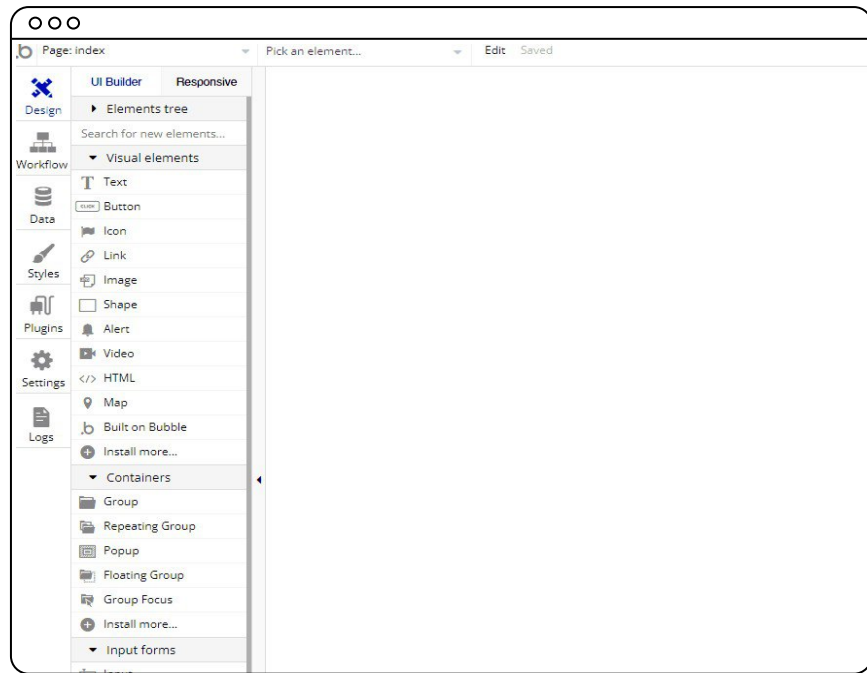
Выполнение команды —
бэкенд + запись в БД

Design

Все элементы фронтенда расположены во вкладке Design и разделены на категории

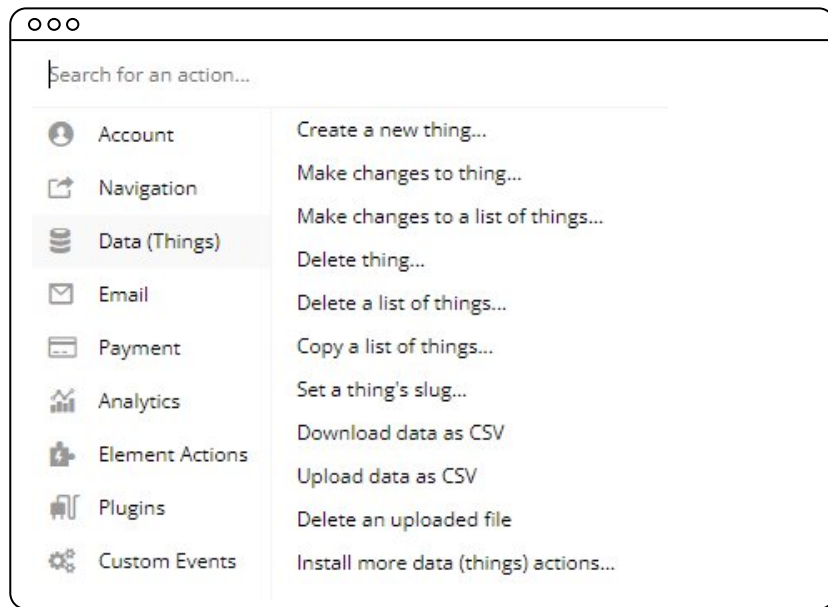
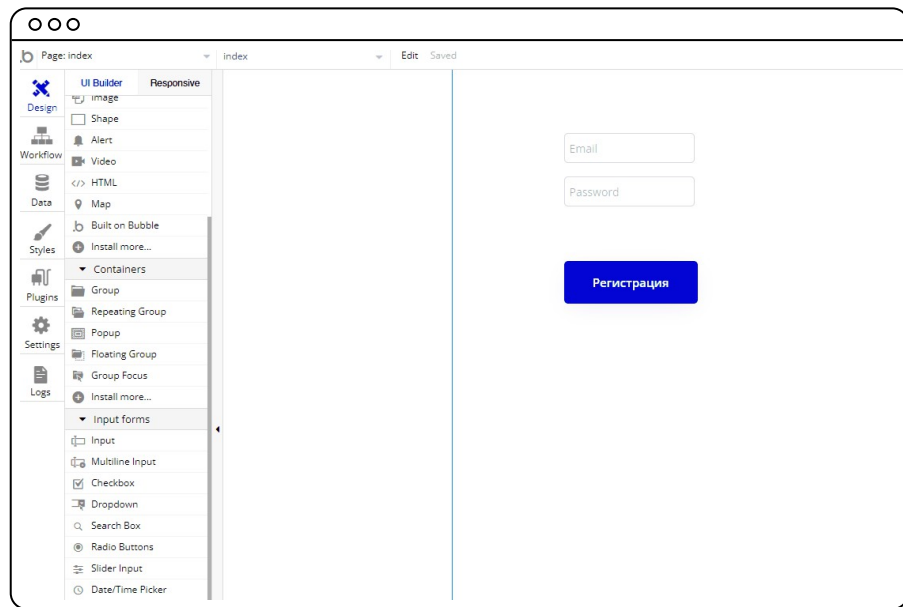
- **Visual elements** — текст, кнопка, иконка, изображение и т. п.
- **Containers** — группа, группа с повторяющимися элементами, поп-ап и т. п.
- **Input forms** — формы ввода, dropdown-меню (выпадающий список), загрузчики файлов и т. п.

Дополнительные элементы могут быть доступны при установке плагинов



Workflow

Логика работы каждого элемента настраивается на вкладке Workflow. Доступны процессы, происходящие как при действии пользователя, так и независимо от него — при загрузке страницы, через определённое время и т. п. Рабочие процессы разбиты на группы, и их функциональность тоже можно расширить с помощью плагинов

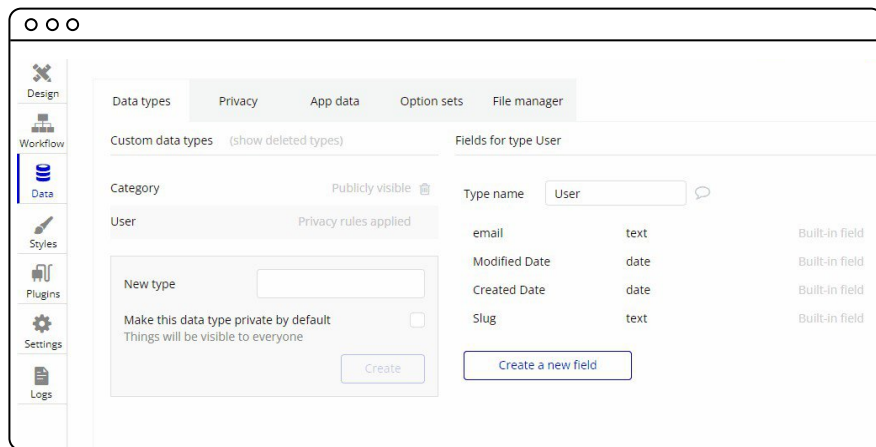


Data

Проектирование базы данных, создание новых таблиц и связей между ними происходит во вкладке Data.

Грамотная архитектура БД — залог быстрого действия и жизнеспособности вашего сайта.

К проектированию БД нужно подходить с особой тщательностью, иначе впоследствии придётся перестраивать её и бэкенд, что потребует дополнительных финансовых и временных ресурсов



Элементы интерфейса Bubble



Design



Workflow



Data



Styles



Plugins



Settings

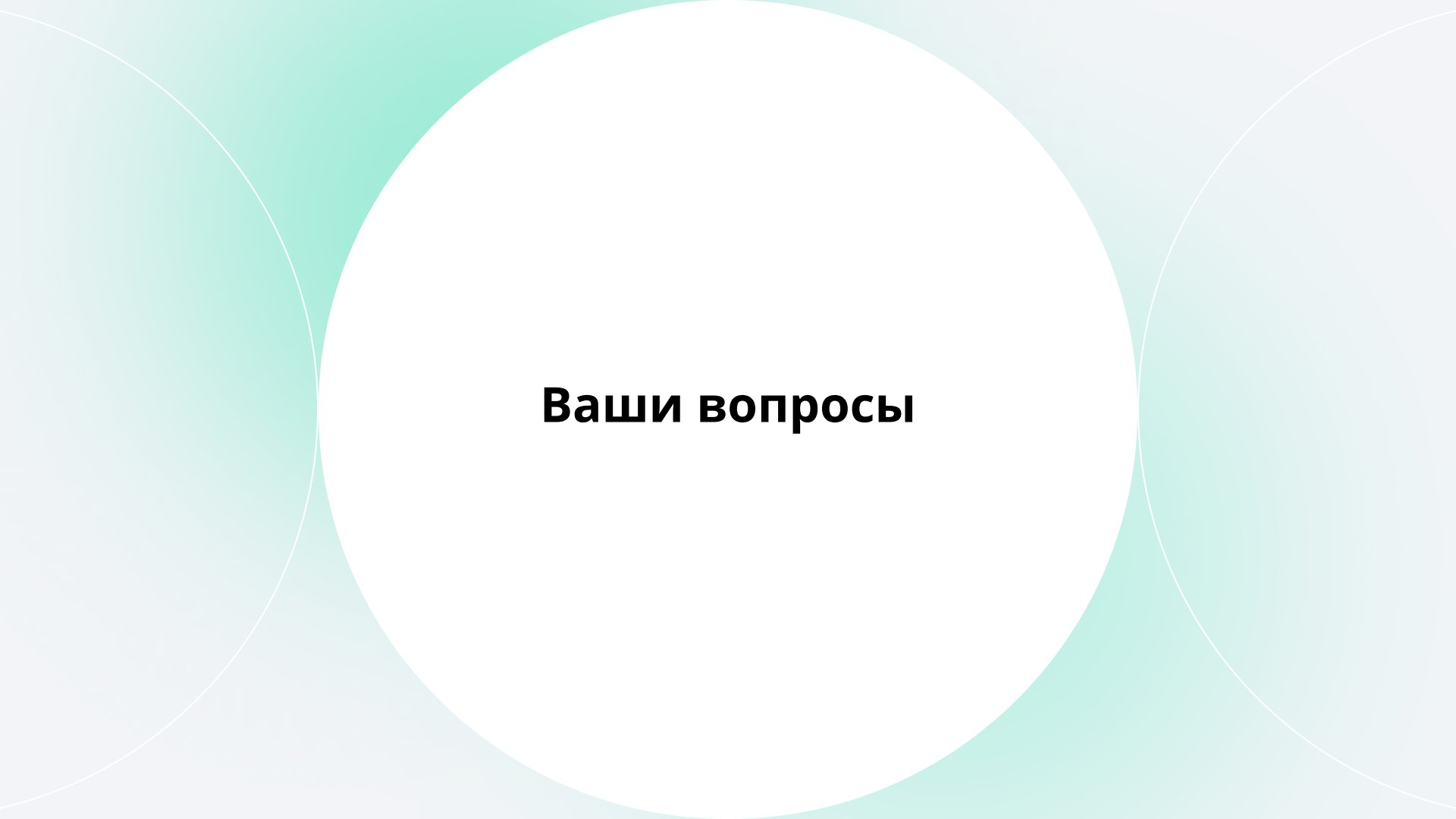


Logs

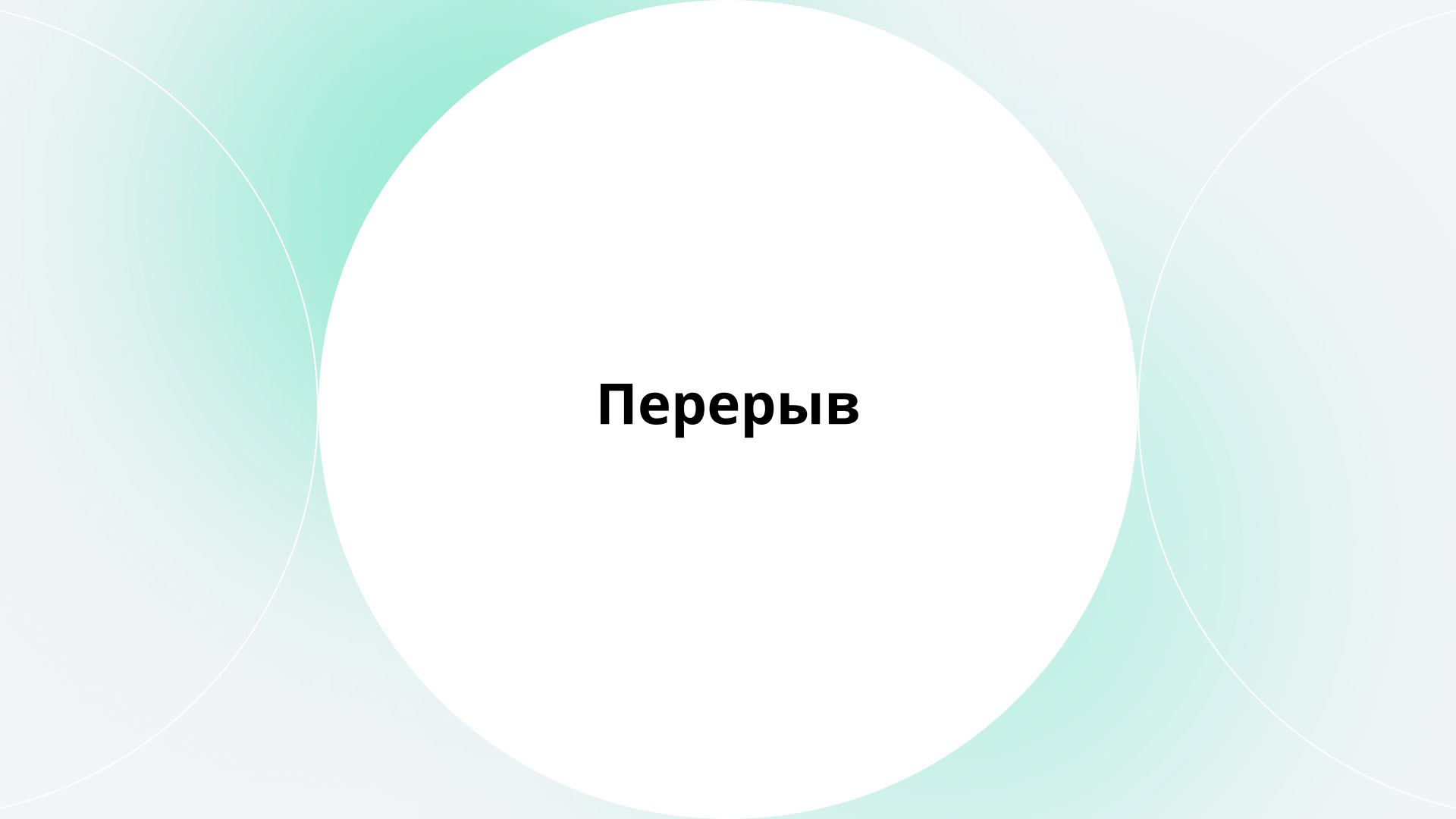
- **Дизайн и вёрстка сайта** — фронтенд
- **Настройка логики, рабочие процессы** (что должно происходить при взаимодействии с элементами страницы) — бэкенд
- **База данных** — создание и редактирование таблиц данных, их связи друг с другом
- **Создание стилей** элементов для ускорения разработки и загрузки страницы
- **Установка и настройка плагинов** для расширения возможностей Bubble
- **Всевозможные настройки**, начиная от имени домена, SEO-описания и заканчивая правилами приватности и выбором языка приложения
- **Логи активности пользователей**, запланированные события и мониторинг нагрузки сайта

Выводы

- Для работы любого приложения требуются интерфейс (фронтенд), логика работы (бэкенд) и база данных
- Фронтенд — то, что видит пользователь на сайте или в приложении. В Bubble он настраивается на вкладке Design
- Бэкенд — то, что должно происходить при взаимодействии пользователя с сайтом. В Bubble он настраивается на вкладке Workflow
- База данных — вся информация, которая доступна пользователю и которую он создаёт: тексты, изображения, видео, аудио. В Bubble настраивается на вкладке Data



Ваши вопросы



Перерыв

Знакомство с интерфейсом Vubble

A large, dark teal circle is positioned in the lower right area of the slide. It contains a white number '3' in the center.

3

Практика: работа со вкладкой Design

- 1 Войдите в свой аккаунт на Bubble. Если у вас его нет, зарегистрируйтесь
- 2 Создайте новое приложение
- 3 Скопируйте шаблон в Figma



**Ждём, пока все войдут
в свой аккаунт на Bubble
и создадут новое
приложение**

Демонстрация работы

Этапы работы с вкладкой Design на примере вёрстки страницы блога (базы знаний)

- 1 Повторяем дизайн страницы в Bubble из шаблона в Figma
- 2 Логику не прописываем, не используем базу данных — только вкладку Design
- 3 Практикуем разные виды расположения элементов на странице и внутри группы
- 4 Создаём адаптивный дизайн, который будет хорошо смотреться на экранах с любым разрешением

Типы организации блоков

1

Fixed

Каждый элемент располагается свободно, независимо от других. Этот тип используется крайне редко из-за отсутствия адаптивности

2

Align to Parent

Блоки крепятся к одному, состоящему из 9 секторов. Используется, когда необходимо наложить объекты друг на друга

3

Row

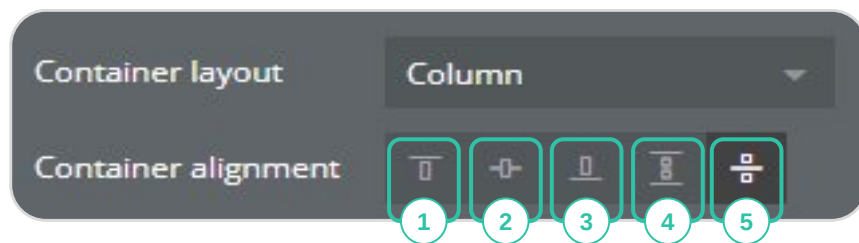
Блоки располагаются в ряд, новый элемент добавляется справа от предыдущего. Один из самых частых типов организации

4

Column

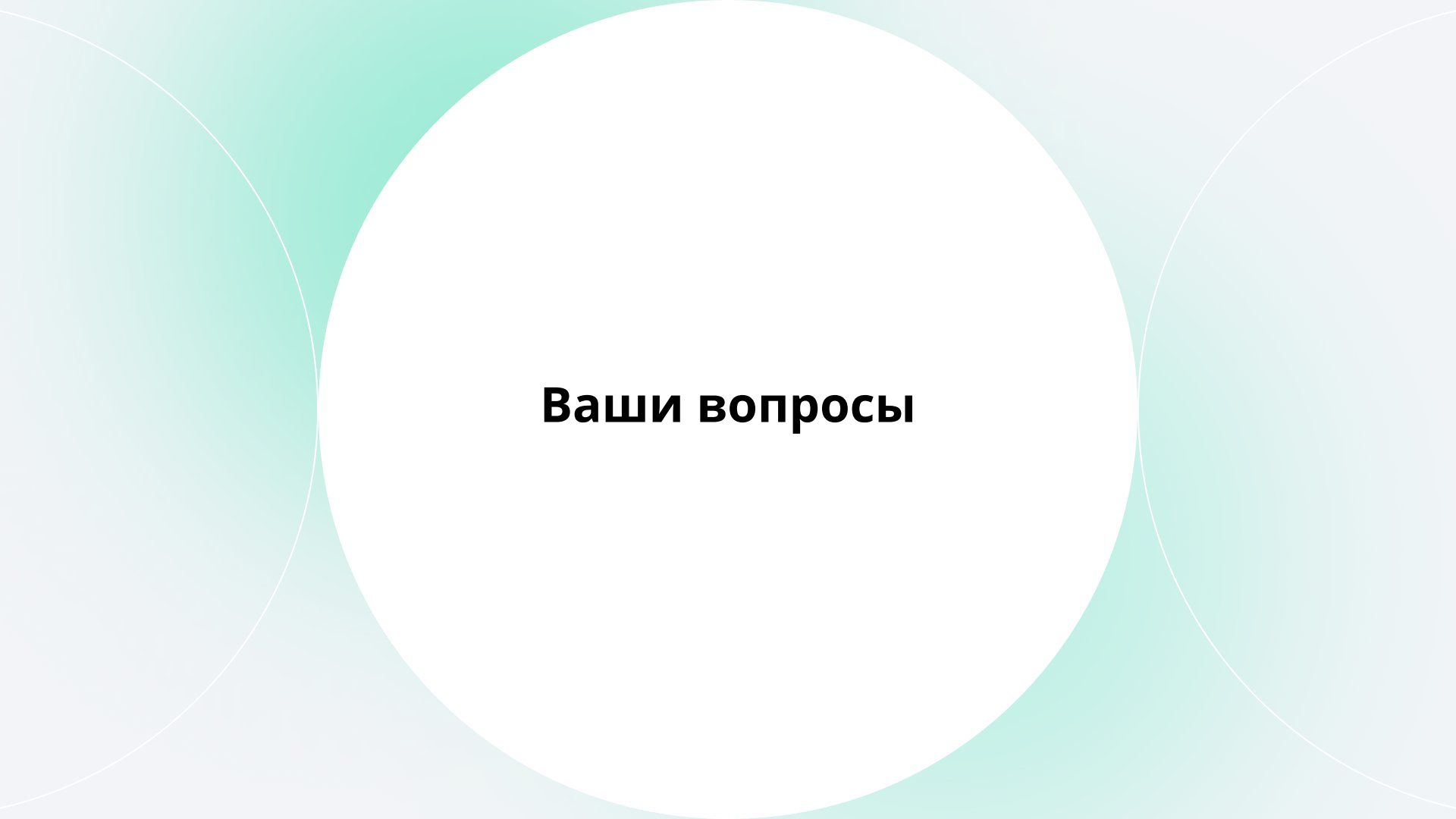
Блоки располагаются в колонке, новый элемент добавляется снизу, под предыдущим. Самый частый вид организации блоков. Как правило, используется для организации всей страницы

Типы выравнивания внутри контейнера



Выравнивание

- 1
По левому/
верхнему краю
- 2
По центру
- 3
По правому /
нижнему краю
- 4
По всей длине
с отступом
в начале и конце
- 5
По всей длине
без отступа
в начале и конце



Ваши вопросы

Разработка сценария MVP-приложения

4

Что вы будете делать в этом модуле

- 1 Распределитесь на команды из 3–5 человек
- 2 Выберите сценарий для вашего общего MVP-приложения
- 3 Продумаете бизнес-логику приложения
- 4 Продумаете технический слой
- 5 Соберёте дизайн-проект в Figma
- 6 Создадите приложение в Bubble: дизайн, логику работы и БД
- 7 Протестируете приложение, исправите ошибки и защитите проект на финальном занятии курса

Обязательные функциональные возможности приложения

1

База знаний

Например, набор статей — блог с тегами и поиском по теме

2

Конструктор документов

Например, инструмент, позволяющий создавать типовые документы и экспортировать их в PDF

3

Форма обратной связи или записи на консультацию

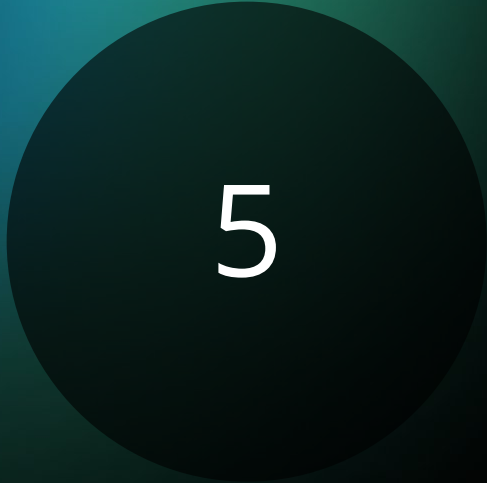
Например, форма с записью данных посетителей для дальнейшей работы с ними

Сценарий и бизнес-логика MVP-приложения

Опишите:

- какие функции будет выполнять ваше приложение
- какие задачи оно будет решать
- для кого предназначено приложение (если групп ЦА несколько, опишите каждую)
- каков путь пользователя от первого касания (входа на сайт) до совершения необходимого действия
- что должно происходить на каждом этапе взаимодействия — отправка писем, появление поп-апов и т. п.

Итоги занятия и домашнее задание



5

Итоги занятия

- Познакомились с Bubble и узнали, на чём строится любое приложение
- Попрактиковались в создании респонсивного дизайна в Bubble
- Обсудили ваше проектное задание

Поделитесь мнением

Что было наиболее полезным на вебинаре?

Напишите в чате или ответьте вслух

Домашнее задание

Цель: выбрать сценарий для MVP-приложения и продумать его бизнес-логику

Инструменты: Яндекс Документы или другой аналогичный сервис

Формат выполнения: ссылка на документ

Задание

Распределитесь на команды по 3–5 человек и опишите:

- какие функции будет выполнять ваше приложение
- какие задачи оно будет решать
- ЦА приложения
- путь пользователя от первого касания до совершения
- необходимого действия*
- что должно происходить на каждом этапе взаимодействия*

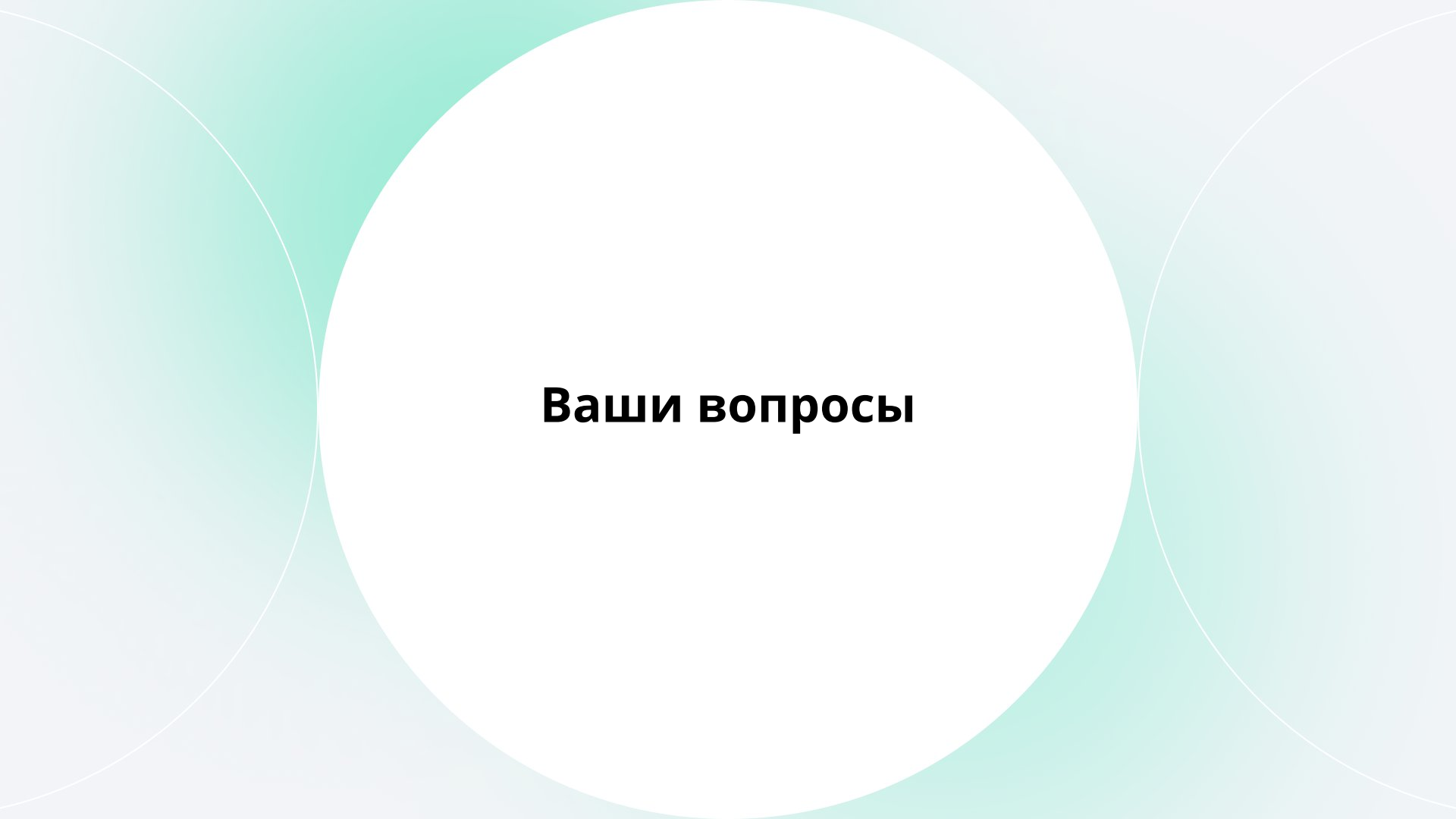
* Описывайте примерно, т. к. в процессе работы над приложением всё может измениться, и это абсолютно нормально

Дополнительно: доработка задания с вебинара

Цель: закрепить навык работы с Bubble

Инструменты: bubble.io

Задание: доработать страницу базы знаний
и адаптировать её под себя



Ваши вопросы

Разработка приложения на Vubble

Иван Кочергин
Эксперт в области нукод-разработки на bubble.io

