

Красный — заполняет заказчик самостоятельно

Синий — вместе с подрядчиком

# Техническое задание

на разработку [сайта/лендинга/приложения...] [название]

## 1. Описание проекта

Концепция проекта:

1. Кратко опишите суть проекта. Что это такое, для чего будет использоваться?

Ответ:

2. Кто будет пользоваться проектом: какая целевая аудитория?

Ответ:

3. Как пользователи будут узнавать о проекте? Какие инструменты маркетинга используются и через какие каналы будет привлекаться трафик?

Ответ:

4. Будут ли пользоваться проектом с мобильных устройств?

Ответ:

5. На какие KPI бизнеса должен повлиять запуск проекта?

Ответ:

6. Требуется ли техническая поддержка проекта после окончания разработки (хостинг, контент-менеджмент, серверное администрирование)?

Ответ:

Команда проекта:

1. Кто внутренний заказчик? Кто ЛПР — лицо, принимающее решения?

Ответ:

2. Кто участвует в проекте со стороны заказчика? Какие отделы вовлечены?

Ответ:

3. Заполнять сайт/приложение контентом будут сотрудники заказчика или подрядчик? Кто подготавливает контент?

Ответ:

4. Кто занимается маркетингом? SEO-специалист свой или нужен на подряд?

Ответ:

5. Есть ли внутренние ограничения по срокам реализации проекта?

Ответ:

Гипотезы по проекту. Пример:

«Мы рассчитываем, что услугами нашего сервиса будут пользоваться, в основном, молодые девушки, которые живут в больших городах и тратят деньги на модные вещи».

Гипотезы:

Критерии успеха. Пример:

«Проект будет считаться успешным, если через три месяца с момента запуска количество пользователей, которые заходят в приложение минимум раз в неделю, превысит 1000 человек».

Критерии успеха:

## 2. Разделы и контент

Краткое описание и референсы к разделам/блокам проекта. Можно составить во время встречи с подрядчиком или прислать сразу.

Краткое описание:

Вопросы:

1. Есть ли на рынке похожие решения, на которые стоит ориентироваться?

Ответ:

2. Есть ли структура разделов или набор функций проекта?

Ответ:

3. Связан ли продукт с другими, уже существующими или будущими: базами данных, сайтами, личными кабинетами?

Ответ:

## Контент

Чеклист контента:

1. Что уже есть: тексты, графика?

Ответ:

2. Чего не хватает?

Ответ:

3. Есть ли фирменный стиль или корпоративные дизайн-гайдлайны?

Ответ:

## Структура разделов сайта

Древовидный список разделов с кратким описанием.

Список разделов:

### Раздел 1 [название]

Описание, референсы.

Описание раздела:

### Раздел 2 [название]

Описание, референсы.

Описание раздела:

### Раздел N [название]

Описание, референсы.

Описание раздела:

## 3. Задание на дизайн

Референсы похожих сайтов/приложений. Если есть: ссылка на прототип/шаблон, который составлен на этапе прототипирования.

Референсы:

Ссылка на прототип:

## Раздел 1 [название]

Описание механики работы блока — анимаций, поп-апов и т.д.; требования к дизайну по результатам прототипирования.

Механика работы блока:

Требования к дизайну:

## Раздел 2 [название]

Описание механики работы блока — анимаций, поп-апов и т.д.; требования к дизайну по результатам прототипирования.

Механика работы блока:

Требования к дизайну:

## Раздел N [название]

Описание механики работы блока — анимаций, поп-апов и т.д.; требования к дизайну по результатам прототипирования.

Механика работы блока:

Требования к дизайну:

# 4. Задание на разработку

1. Ссылка на превью в Sketch или в другом редакторе.

Превью:

2. Ссылка на папку с PSD-исходниками или собранный прототип на Marvel/Figma.

Макеты:

3. Ссылка на репозиторий.

Репозиторий:

4. Ссылка или планируемый домен будущего сайта.

Сайт:

## 5. Ссылка на тестовую площадку.

Тестовая площадка:

## Общие требования

### 1. Используемый стек: Битрикс/Фреймворк, версия/редакция.

Ответ:

### 2. Поддержка браузеров: какие десктопные и мобильные браузеры должен поддерживать сайт?

Ответ:

### 3. Адаптивность: перечисление брейкпоинтов — разрешений экрана, при которых внешний вид сайта/приложения меняется.

Ответ:

### 4. На каких языках должен быть написан код проекта?

Ответ:

### 5. Где будет размещаться продукт? (хостинг, DNS)

Ответ:

Для интернет-магазинов:

### 1. Какой объем товарной базы?

Ответ:

### 2. Требуется ли интеграция с 1С?

Ответ:

### 3. Сколько категорий товаров предполагается? По каким параметрам нужно фильтровать товары в каждой из них?

Ответ:

### 4. Какая платёжная система используется?

Ответ:

## Технические требования

### 1. Требования к хостингу и технологическому стеку.

Требования:

2. Особенности конфигурации (нестандартные порты, поддержка CORS, конкретные требования по безопасности и производительности).

Особенности конфигурации:

## Интеграции

1. Системы, сторонние сервисы и источники данных с которыми нужно интегрироваться.

Список интеграций:

2. Данные для доступа к сторонним системам и сервисам.

Данные для доступа:

3. Ссылки на особенности интеграции, схемы и протоколы обмена данными.

Особенности интеграции:

## Раздел 1 [название]

В зависимости от раздела:

- Статичный блок/включаемая область:
  - Для статичного блока — контент блока и изображение блока в макете.
  - Для включаемой области — описание состава области.
- При сложном дизайне (интерактив, сложная логика анимации) — описание функциональности.
- При наличии: требования к выгрузкам, описание API и другие необходимые материалы.

Контент раздела/описание включаемой области:

Описание функциональности (при сложном дизайне):

Дополнительная информация:

## Раздел 2 [название]

В зависимости от раздела:

- Статичный блок/включаемая область:
  - Для статичного блока — контент блока и изображение блока в макете.
  - Для включаемой области — описание состава области.

- При сложном дизайне (интерактив, сложная логика анимации) — описание функциональности.
- При наличии: требования к выгрузкам, описание API и другие необходимые материалы.

Контент раздела/описание включаемой области:

Описание функциональности (при сложном дизайне):

Дополнительная информация:

## Раздел N [название]

В зависимости от раздела:

- Статичный блок/включаемая область:
  - Для статичного блока — контент блока и изображение блока в макете.
  - Для включаемой области — описание состава области.
- При сложном дизайне (интерактив, сложная логика анимации) — описание функциональности.
- При наличии: требования к выгрузкам, описание API и другие необходимые материалы.

Контент раздела/описание включаемой области:

Описание функциональности (при сложном дизайне):

Дополнительная информация: