# Техническое задание на разработку интернет-магазина

### 27/07/2016

# 1 Описание проекта

Рабочее название проекта - Davidian Design. Проект представляет собой информационноимиджевый сайт о бренде с функцией интернет-магазина.

## 1.1 Цели сайта для клиента

Клиенты могут получать информацию о сайте, а также совершать покупки. Клиенты также могут просматривать актуальные предложения, подборки (главная страница), могут просматривать и фильтровать общи каталог товаров (страница каталога), просматривать страницу конкретного товара, добавлять его в корзину и/или в вишлист (карточка товара). Далее клиент может оформить заказ (страница корзины) и просматривать историю заказов (личный кабинет). Иностранные клиенты могут просматривать информацию на своем языке.

## 1.2 Цели сайта для заказчика

Данный проект имеет несколько целей.

- Позиционирование бренда (формирование представления о бренде кто мы, что делаем, как давно, и тд) достигается за счет предоставления информации о бренде в текстовом и визуальном формате.
- Повышение узнаваемости бренда
- Онлайн магазин целью является удобное управление каталогом, заказами и информационным контентом.

Сайт дает заказчику возможность принимать оплату за товары (подключение Cloudpayments), следить за заказами (админка - заказы), следить и управлять каталогом товаров (админка - каталог). Помимо стандартного управления товарами (добавлять/редактировать), заказчик может отметить товар как "горячий". В таком случае товар попадет в слайдер на главной странице.

Дополнительно товару можно присвоить тэги и создать группы товаров на основе тэгов. Например можно костюму присвоить тэг "для свадьбы"и создать группу на основе всех товаров с данным тэгом. Эта группа будет выводиться на главной, а также будет доступна в верхнем меню.

# 2 Технические уточнения

## 2.1 Термины

- Блок некий визуальный элемент, выделяющийся либо графически (в виде рамок, очертаний), либо по смыслу (совокупность похожих элементов)
- Компонент часть содержания, имеющего закрытое визуально представление. Одна страница сайта может состоять из нескольких компонентов.
- Фронтэнд для пользователя видимая оболочка веб-страницы
- Бэкэнд невидимые для пользователя математические алгоритмы
- CMS все работы происходят на основе системы управления содержанием CMS 1C Bitrix (1C Битрикс)
- Модуль является описанием общего функционала, который не может быть классифицирован как привязанный к определенной странице. Он может встречаться на любой странице в любом месте. Модуль может состоять из нескольких компонентов. Также модуль может содержать в себе части логики фронтэнда и бэкэнда.
- Хэдер верхняя часть сайта, обладающая определенной структурой, которая видна сквозняком на всех или почти всех страницах сайта. Также используется обозначение "шапка".
- Футер нижняя часть сайта. Функционал аналогичен хэдеру. Также используется обозначение "подвал".
- Администраторская панель ("админка") часть сайта, скрытая для обычных пользователей, позволяющая редактировать содержимое сайта
- Публичная часть ("паблик") часть сайта, доступная для просмотра обычным пользователям.
- Слайдер блок с фотографиями и (опционально) текстом, которые можно листать (влево/вправо). Обычно размещается в верхней части страницы и занимает всю ширину экрана. Также возможны более узкие слайдеры.
- Шаблон является уже сверстанным дизайном, т.е. представляет собой страницы с html разметкой и возможно некоторыми функциями JavaScript. Шаблон сам по себе не является рабочим сайтом.

# 2.2 Технические требования к сайту

Сайт располагается на хостинге или выделенном сервере (virtual dedicated server), в зависимости от предпочтений заказчика.

# 3 Архитектура проекта

## 3.1 Общее

Для проекта заказчик выбрал шаблон - Boutique от создателя Kute Themes. Ссылка на шаблон: http://kute-themes.com/html/boutique/html/index10.html (основной вариант, все варианты шаблона доступны при изменении цифры  $10 \, \mathrm{B}$  "index10.html"на любое значение от  $1 \, \mathrm{D}$  до  $20 \, \mathrm{D}$ 

Проект изначально должен соблюдать правила объектно ориентированного программирования. Т.е. любой пользователь должен быть объектом класса "пользователь". Это распространяется на все сущности. Все действия системы должны быть методами своих классов. Псевдокод:

```
#Class description
class User < ActiveRecord::Base</pre>
def initialize(name, phone, mail)
        Oname = name
        @phone = phone
        @mail = mail
end
# Register method
def register(user_params)
        User.create(user_params)
end
# Allow only whitelisted params
private
        def user_params
                 params.require(:user).permit(:name, :phone, :mail)
        end
```

Программирование должно осуществляться по подходу TDD - test driven development. Это означает, что перед написанием функционала необходимо написать тест (который заведомо провалится, так как функционала нет). Далее пишется минимальный функционал, который позволяет пройти данный тест.

```
Псевдокод теста:

require 'user'

Rspec.describe User, "#register" do
    context "when_user_is_completely_new" do
    it "creates_a_new_entry_with_valid_data" do
        user = User.new
    user.name = "Vasya_Pupkin"
        user.phone = "8_903_227_88_74"
```

```
user.mail = "vasya@pupkin.ru"
    user.register

    expect(User.count).to change{User.count}.by(1)
    end

it "does_not_create_a_new_entry_with_invalid_data" do
    user = User.new
        user.name = "Vasya_Pupkin"
        user.phone = "j1lkh3i1u2y98"
        user.mail = "someinvalidtext"
        user.register

expect(User.count).not_to change{User.count}.by(1)
    end
end
end
```

Т.е. в данном случае мы тестируем создание нового пользователя с валидными данными (первый случай) и с невалидными данными. В первом случае мы ожидаем увеличение общего кол-ва пользователей на 1, во втором случае мы не ожидаем увеличений.

## 3.2 Модели

Общее описание - есть каталог товаров, товары разделены по категориям.

- Категория
- Товар помимо стандартных битриксовых полей нужны следующие поля: Тэг
- Товарное предложение помимо стандартных битриксовых полей нужны следующие поля: Ткань
- Заказ
- Корзина
- Подборка (или коллекция) содержит товары с определенным тэгом. Подборке можно задавать активность, картинку, описание и перечень товаров. Также подборку можно прикреплять к определенной категории (опционально)

#### 3.2.1 Структура моделей

Товар принадлежит одной категории. У товара может быть несколько товарных предложений. Также у товара может быть один или несколько тэгов. На основе тэгов можно группировать товары. Тэги могут быть самые разные, например, описывать событие ("Для свадьбы "для выпускного"или по любому другому признаку - "с глубоким вырезом")

#### Пример

Есть товар "платье". Она может относиться к категории "вечернее платье". У данного платья есть несколько товарных предложений - конкретный размер и цвет (XXXL может стоить дороже, чем XS). У данного товара есть тэг "скрываем лишние килограммы таким образом, например, в подборке на главной "платья, которые скроют лишние килограммы" данное платье попадет.

### 3.3 Языки

Сайт должен поддерживать два языка - русский и английский. При этом английский является основным и только после выбора пользователем русского языка подгружается русская версия. Следующие сущности или их поля должны иметь дублирующее английское значение:

- Товары название, описание, ткань, цвет
- Коллекции(подборки)
- Тэги
- Все статичные страницы
- Слайдер (можно указывать, какой слайдер показывать на какой версии сайта)

Все ссылки имеют два варианта - базовый (английски) и для русского языка. Т.е. http://link-to-project.com открывает английскую версию сайта, а для русскоязычной нужно перейти по ссылке http://link-to-project.com/ru. Это правило действует также для всех подпапок.

## 3.4 Цены

Все цены в проекте изначально заносятся в Евро. Т.е. Евро является базовой валютой. Для российского покупателя цены в товарах (на российской версии сайта) отображаются в рублях. Конвертация валюты происходит раз в день по курсу центрального банка РФ.

# 4 Модули

#### 4.1 Оплата

Необходимо встроить прием онлайн-оплаты через arperatop "CloudPayments". При успешной оплате формируется заказ и клиент перенаправляется на соответствующую success-страницу.

#### 4.2 Скидки

Необходимо иметь возможность управлять скидками для товаров.

## 4.3 Доставка

Для расчетов всех операций, связанных с доставкой подключается модуль "Yadadya Post". Данный модуль позволяет владельцу интернет-магазина создавать накладные, формировать чеки, проверять статус посылки и расчитывать стоимость доставки.

## 4.4 Поиск

Поиск производится по следующим сущностям и их параметрам:

- Товары название, описание, категория, тэги
- Коллекции название, описание

На странице выдачи поиска (SERP = search eninge result page) ссылки ведут соответственно либо на страницу товара или на страницу коллекции.

# 5 Страницы

## 5.1 Структура страниц

#### 5.1.1 Верхнее меню

Состоит из следующих элементов:

- Коллекции
- Женская одежда
- Мужская одежда
- Аксессуары
- Ювелирные изделия
- Онлайн магазин

Таким образом первый пункт меню представляет собой страницу, на которой отображаются наборы тэгов. Пункты 2...N-1 представляют собой категории. Пункт N представляет собой весь каталог. Пункты меню должны быть вариабельными, т.е. если добавляется новая категория (например "детская одежда"), то эта категория должна появляться в меню.

Также в верхнем меню доступна форма поиска и форма смены языка.

#### 5.1.2 Нижнее меню

Состоит из равномерно распределенных блоков (например col-md-4, col-md-4).

Первый блок:

- О бренде статичная страница
- Новости (пресса) ссылка на страницу типа "blog"

- Конфиденциальность (Privacy and Cookie Policy) статичная страница
- Контакты ссылка на страницу типа "contact с картой, формой обратной связи и текстовыми данными компании (адрес, телефон)
- Вопросы и ответы отдельная страница FaQ

#### Второй блок:

• Онлайн магазин (доставка, корзина, соглашение пользователя и тд)

#### Третий блок:

- Соп.сети
- Форма подписки на рассылку

#### 5.2 Главная

Главная страница состоит из следующих блоков:

- Слайдер создается как отдельный элемент в админке. Имеет фотографию, описание, заголовок и ссылку, куда клиент попадает, нажав на заголовок или описание. Для ссылки параметр нужно делать не произвольный, а селект из категорий и коллекций/подборок.
- Перечень подборок (соответственно в админке должна быть возможность создать подборку товаров, задать ей период активности, выбрать тэги из списка тэгов, по которым в эту подборку попадут товары)

# 5.3 Странца категории

• Перечень подборок данной категории с возможностью перехода на товары данной подборки

## 5.4 Список товаров

Список товаров представляет собой перечень товаров определенной категории с короткой информацией о каждом товаре (превью). Товары можно фильтровать по следующим параметрам:

- Цена (ползунок)
- Цвет тайлы с цветом
- Тэги
- Событие

## 5.5 Карточка товара

Вывод информации в соответствии с шаблоном. На карточке товара перечислены следующие свойства товара:

- Название товара
- Фотографии товара обязательно с функцией zoom
- Размер одежды переключатели между товарными предложениями
- Цвет одежды переключатели между товарными предложениями
- Цена товара
- Описание товара
- Сопутствующие товары

Также в карточке товара необходимо вывести элементы социального sharing'a. Соответствующим образом должны оформляться open graph тэги конкретных страниц (т.е. в og-image должна попадать фотография товара, в og-tile название товара и в og-description описание товара). Аналогично для твиттера и вконтакте.

## 5.6 Корзина (оформление заказа)

В корзине пользователь может просмотреть все свои товары, которые он положил в корзину, отредактировать количество и удалить позиции. При вводе контактных данных для доставки пользователь может оформить заказ выбрав способ оплаты и доставки.

Для оформления заказа достаточно следующих полей от пользователя:

- телефон (обязательно)
- электронная почта (обязательно)
- адрес (страна, город, индекс, улица, дом, квартира) опционально, может уточнить и менеджер при повторном звонке.

Также при оформлении заказа у клиента должна быть возможность ввести промокод. ИМ должен поддерживать систему промокодов (они должны управляться в админке через блок "управление маркетингом "купоны скидок на товар").

Если клиент вводит адрес, то на основе модуля "доставка" (см. пункт 4.3) рассчитывается стоимость доставки и выводится клиенту.

#### 5.7 Личный кабинет пользователя

Дефолтно пользователь попадает на страницу с персональными данными. Если у него есть актуальный заказ, то статус данного заказа (см. пункт 4.3) выводим сверху по центру.

#### 5.7.1 Персональные данные

Перечень полей, которые пользователь может изменить. При первичном оформлении заказа (если клиента нет в базе) на почту клиенту приходит пароль, с которым он сможет авторизоваться и в будущем на сайте ИМ. Поля следующие:

- ФИО (отдельные поля)
- Адрес (отдельные поля)
- Электронная почта
- Телефон
- Пароль

#### 5.7.2 История покупок

Подстраница с перечнем всех покупок. Табличный вид заказов, состоящий из следующих полей:

- Дата заказа
- Сумма заказа
- Статус доставки
- Статус оплаты
- Перечень товаров (если слишком много, то делаем truncate и показываем полный перечень при наведении мышкой)

### 5.8 Типовые страницы

- Контакты необходимо подгружать из настроек магазина ("реквизиты ИМ"или блок "печатные формы")
- Доставка текстовая страница, также отображается перечень активных услуг, которые администратор отметил в админке ("магазин "настройки "службы доставки "автоматизированные" и "настраиваемые")
- О магазине текстовая страница
- Соглашение пользователя текстовая страница
- Конфиденциальность текстовая страница
- Новости управляется соответствующим блоком в администраторской панели (либо отдельный соответствующий модуль битрикса, либо инфоблок на усмотрение разработчика)
- Часто задаваемые вопросы управляется блоком в админке (инфоблок)

- Обратная связь контактная форма, присылает сообщение на адрес из настроек магазина (проработать возможность подключить битриксовый модуль ТП, т.е. что бы ответы из модуля приходили клиенту на почту)
- Регистрация пользователя клиент должен ввести мэйл и пароль. На почту ему приходит подтверждение о регистрации.
- Авторизация введя логин и пароль, пользователь входит в систему (создается новая сессия).
- Забытый пароль страница позволяет ввести мэйл и восстановить пароль