

Разработка сайтов любой сложности (лендинги, корпоративные, интернет-магазины, веб-приложения).

Опыт работы: 2 года.

Подход к созданию сайтов

Основная информация о создаваемых сайтах:

- Кроссбраузерные (корректно отображаются во всех браузерах)
- Кроссплатформенные (корректно отображаются на всех устройствах: компьютерах, смартфонах, планшетах, ноутбуках)
- Быстрая скорость загрузки сайта (оптимизация кода)
- SEO оптимизация сайта в комплекте (вывод в топ поисковиков)
- Возможна вёрстка сайта с дизайном, разработанным мной. Возможна верстка готового дизайна из psd. Возможна верстка с готового (уже существующего) сайта

Используемые технологии:

- Frontend (клиентский интерфейс): html, css (sass, less), javascript (jquery (ajax), react, angular)
- Backend (серверная часть): php (redbeanphp), c# (asp.net), javascript, sql
- Базы данных: mysql, azure, sqllite
- Photoshop (для работы с psd макетами)

Примеры работ

Корпоративный сайт Древо Познаний: <https://drevo-poznaniy.com/>

О проекте:

Глубокая переработка корпоративного сайта частной школы в г. Жуковский и создание полностью автономной онлайн-системы школьного портала (дневника) «под ключ».

Что сделано:

Frontend

*Клиентский
интерфейс*

*Использованные
технологии:
html, css (sass),
javascript (jquery
(ajax))*

Работа над сайтом:

- ✓ Переработка всех страниц пользовательского сайта.
- ✓ Добавление api Яндекс карт.
- ✓ SEO оптимизация.
- ✓ Оптимизация под мобильные устройства (до этого всё разъезжалось).
- ✓ Добавления нового контента на сайт.
- ✓ Настройка автоматического выбора города по геопозиции (на данный момент отключена по просьбе заказчика).

Создание системы школьного портала:

- ✓ Разработка и верстка с нуля дизайна школьной системы (с хорошим usability).

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Верстка страницы авторизации. ✓ Верстка страниц ученика и учителя.
Backend	Разработка системы школьного портала:
<i>Серверная часть</i>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Разработка архитектуры приложения. ✓ Создание страницы учителя.
<i>Использованные технологии:</i> <i>Php(redbeanphp), sql, mysql</i>	<p><i>На странице учителя можно регистрировать новых учеников, выставлять им оценки, домашние работы (с прикреплением файлов по желанию), взаимодействовать с профилем ученика, изменять его, удалять и создавать новые предметы. Каждому учителю присваиваются классы и предметы, а ученикам, в свою очередь, свой класс. На основе этого и происходит взаимодействие. У каждого учителя свои классы и предметы, всё как в школе.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Создание страницы ученика. <p><i>На странице ученика можно просматривать оценки (с комментариями учителя) и домашние работы. Всё это выводится в виде удобных таблиц, отображающихся по триместрам.</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Создание формы авторизации.

Корпоративный сайт и интернет-магазин Придворный лекарь (В РАЗРАБОТКЕ):

<https://leibmedic.ru/>, <https://leibmedic.ru/shop/categories>

О проекте:

Создание сайта и интернет-магазина «под ключ» для частного медицинского центра в Москве.

Это многофункциональный сайт, включающий в себя подробную информацию о клинике альтернативной медицины, а также интернет-магазин, продающий различные лекарственные средства альтернативной медицины. Работа над проектом начата около месяца назад, и пока что контента немного. Но это лишь вопрос времени.

Что сделано:

Frontend	Создание сайта:
<i>Клиентский интерфейс</i>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Разработка дизайна (планируется нанять дизайнера для его переработки). ✓ Полная верстка и адаптация страниц под мобильные устройства. ✓ Главная страница с продающим контентом, а также контактной формой в конце страницы.
<i>Использованные технологии:</i>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Разработаны и созданы адаптивное меню и футер. ✓ По мере поступления информации от заказчика добавляются страницы с информационным контентом: контакты, страницы врачей и т.п.
	Создание интернет-магазина и системы клиники:
	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Созданы страницы авторизации и регистрации, где после авторизации вас переносит на страницу врача или пациента. <p><i>На странице врача можно добавлять новые товары в магазин, создавать новые категории. Также туда выводятся все зарегистрированные пользователи. Каждому пользователю (пациенту) можно выдавать рецепты с подробным описанием схемы лечения. При</i></p>

желании можно прикрепить товары для лечения из магазина сайта. Есть возможность пометать визиты пациента, т.е. фактически создана система мед. карты, куда записывается подробная информация, собранная во время осмотра, анамнез, диагноз и т.д. По желанию, врач может посмотреть визит за любую дату, чтобы узнать историю болезни пациента.

- ✓ Создана простейшая система блога с возможностью добавления новых постов через админку на странице доктора, в будущем будет переработана.
- ✓ Подключено api Яндекс карт, карта с местоположением мед. Центра.
- ✓ Полностью создана система каталога фито-магазина.

Реализована возможность вывода товаров из базы по категориям, а также возможность добавить их в корзину. В разработке.

- ✓ Создана страница корзины.
Корзина выводит товары, которые вы добавили в неё на странице товаров, считает общую сумму, а также выводит информацию о заказе, чтобы пользователь убедился в его правильности.
- ✓ Страница оформления заказа. На данный момент реализовано несколько типов оформления заказа: можно выбрать доставку (самовывоз или доставка до двери), а также оплату (оплата онлайн при помощи api Яндекс кассы или оплата при получении). Система полностью работает, после оформления заказа заказчик и магазин получают письмо с информацией о заказчике, а также о заказанных товарах, после чего заказ комплектуется и отправляется заказчику (в разработке)

Создание интернет-магазина:

Backend
Серверная часть

Использованные технологии:

- ✓ Много работы с логикой сайта. Создана система блога с выводом постов из базы данных.
- ✓ Создана система интернет-магазина.
Вывод каталога товаров и категорий из базы данных, для всего есть админки (инструменты управления). Можно создать новую категорию или товар в магазине, создать новый пост в блоге. На странице с товарами товар можно добавить в корзину, после чего будет предложено перейти в корзину для оформления заказа или продолжить покупки на странице.
- ✓ Создана система корзины, куда добавляются товары при покупке и откуда идёт оформление заказа.
- ✓ На главной странице реализована форма обратной связи с капчей для защиты от ботов.
- ✓ Подключено api Яндекс кассы для оплаты заказа онлайн. Все расчёты выполняются на стороне сервера и не могут быть изменены злоумышленниками, благодаря чему оплата защищена от взлома.
- ✓ На данный момент занимаюсь подключением Яндекс доставки на сайт (сервис для доставки товаров) и, в целом, магазин приводится в полностью автономное состояние, для работы системы без вмешательства человека.