

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

Опыт работы: 3 года

Стек технологий

Используемые технологии:

- Frontend: HTML, CSS (sass, less), JavaScript
- Backend: PHP, SQL, C#
- Основные фреймворки и библиотеки: Laravel, ASP.net. JQuery, Redbeanphp,
- Базы данных: MySQL, Azure, SQLite
- Дополнительные знания: c#, xamarin, Photoshop, figma, gimp
- CMS: базово Wordpress
- IDE: Sublime Text, Visual Studio
- Знаком с git

Основная информация о создаваемых сайтах:

- Кроссбраузерные
- Кроссплатформенные
- Чистый, комментируемый код
- Качественное семантическое ядро

Проекты

Корпоративный сайт и интернет-магазин Придворный лекарь (в разработке)

Ссылка: <https://leibmedic.ru/>

Использованные технологии: HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL, db:MySQL

О проекте:

- ✓ Созданы основные информационные страницы описывающие клинику и методы лечения
- ✓ Создан интернет магазин с возможностью онлайн оплаты через Ю.Мoney (Яндекс касса)
- ✓ Создана медицинская система для взаимодействия врачей и пациентов
- ✓ Создан блог с возможностью добавление постов через админку

Корпоративный сайт Древо Познаний

Ссылка: <https://drevo-poznaniy.com/>

Использованные технологии: HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL, db:MySQL

О проекте:

- ✓ Создана система онлайн школьного дневника, где можно выставять оценки, домашние задания ученикам. Ученики в свою очередь могут посмотреть всю информацию на своей странице.
- ✓ Переработан фронтенд сайта, оптимизирован под мобильные устройства
- ✓ Проведена работа по улучшению семантического ядра

Сайт-визитка художника Светланы Прусовой

Ссылка: <https://svetlanaprusova.ru>

Использованные технологии: HTML, CSS, JavaScript, PHP

- ✓ Созданы основные информационные страницы
- ✓ Создана контактная форма для отправки писем

Собственный веб-сервис Soundify.space (в разработке)

Ссылка: <https://soundify.space>

Использованные технологии: HTML, CSS, JavaScript, PHP, SQL, db:MySQL

- ✓ Созданы информационные страницы сайта
- ✓ Созданы страницы авторизации и регистрации через базу данных
- ✓ Создана страница профиля, где пользователь может прослушивать звуки и приобрести платную подписку с дополнительными звуками и возможностями

Собственный сайт-портфолио (в разработке)

Ссылка: <https://prusov-code.github.io/>

Использованные технологии: HTML, CSS, JavaScript

- ✓ Созданы информационные страницы сайта