



Портфолио web-разработчика

Сафонов Андрей

(owlman)

+7 (903) 612-1342

mail@owlman.net

Более 20 проектов
12 из них под ключ от дизайна до релиза
Ниже представлены некоторые публичные проекты

2017

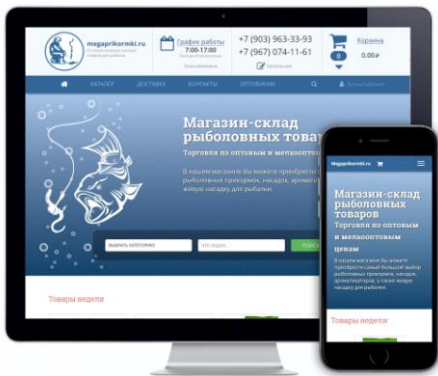
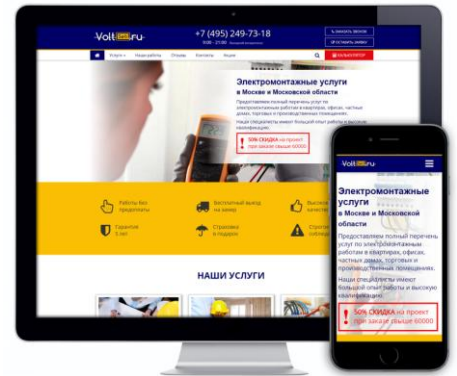
VoltSeti.ru

Проект разработан как open source. Код доступен по ссылке: <https://bitbucket.org/AOwlman/voltseti.ru>

В проекте использовался стек технологий:

Debian 8, NGINX, uWSGI, python 3.6, Django 1.11, bootstrap 3, jQuery

Также в рамках проекта для клиента разработан логотип и визитки.



Megaprikormki.ru

Интернет-магазин полного цикла (обмен от 1С и обратно). Также проект интересен работой с оптовыми ценами и оптовыми покупателями.

В проекте использовался стек технологий:

Debian 8, NGINX, uWSGI, python 3.5, Django 1.8, bootstrap 3, jQuery

2016

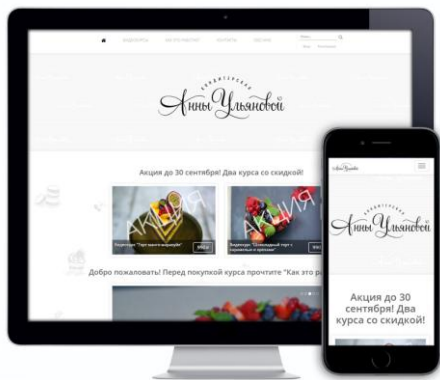
Map4Child.ru

Проект имеет проксирующий tile сервер и пакетную подгрузку данных на openstreetmap, позволяющие подгружать более 30000 элементов на карту одновременно.

В проекте использовался стек технологий:

Debian 8, NGINX, uWSGI, python 3.5, Django 1.8, bootstrap 3, jQuery, leaflet.js





Anna-ulianova.ru

Сайт кондитера с подгружаемым по API boomstream платным видеоконтентом. Верифицированные пользователи, оплатившие видеоуроки, получают доступ к доп.материалам на сайте.

В проекте использовался стек технологий:

Debian 8, NGINX, uWSGI, python 3.5, Django 1.8, bootstrap 3, jQuery, API boomstream.com

Nenashevo.ru

Сайт производителя рыбы и сыров.

В проекте использовался стек технологий:

Debian 7, NGINX, uWSGI, python 2.7, Django 1.8, bootstrap 3, jQuery



mac-food.ru



Официальный сайт компании Макфуд - поставщика продуктов питания. Дизайн и каталог сайта сверстан, отталкиваясь от представленного заказчиком буклета.

В проекте использовался стек технологий:

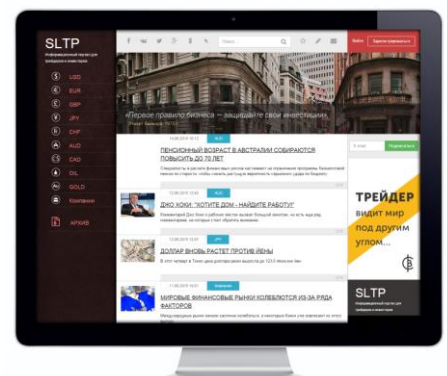
Debian 7, NGINX, uWSGI, python 2.7, Django 1.8, bootstrap 3, jQuery

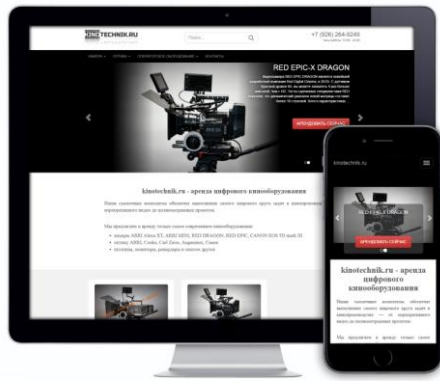
SLTP.ru

Проект реализован по дизайн-макетам заказчика и отлажен "до пикселя". В проекте предусмотрена сложная структура доступа к созданию, редактированию и утверждению новостных материалов.

В проекте использовался стек технологий:

Debian 7, NGINX, uWSGI, python 2.7, Django 1.7, bootstrap 3, jQuery





Kinotechnik.ru

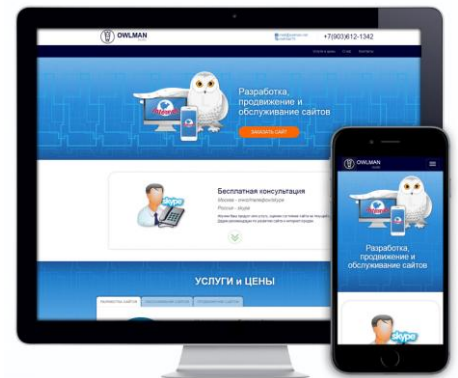
Сайт-витрина профессиональной цифровой кинотехники, предоставляемой в аренду.

В проекте использовался стек технологий:

Debian 7, NGINX, uWSGI, python 2.7, Django 1.6, bootstrap 3, jQuery

work.owlman.net

Одностраничный сайт для продвижения услуг web-разработки. Разработано без бекенда на чистом *html + css + jQuery*. Обратная связь и формы отправки сообщений реализованы с помощью *googledocs.com*.



GOSTdoc.ru

Онлайн конструктор типовых документов с шаблонами документов составленными по ГОСТу. Печатать документы можно прямо из онлайн-редактора.

В проекте использовался стек технологий:

Debian 7, NGINX, uWSGI, python 2.7, Django 1.6, bootstrap 3, jQuery



motyloptom.ru

Простой, но как показало время, эффективный в своей нише сайт-витрина живых прикормок. В настоящий момент сайт является своеобразной посадочной платформой для интернет-магазина *megarikormki.ru*

В проекте использовался стек технологий:

Debian 7, NGINX, uWSGI, python 2.6, Django 1.4

