



Студия программной разработки



www.webpro.su

О КОМПАНИИ «WEBPRO»

С 2012 года Webpro - занимается разработкой и поддержкой различных проектов от корпоративный сайтов и каталожных сайтов до облачных сервисов и интегрированных web-систем.

Мы создаем современные, оригинальные и смелые проекты. Мы любим то, что делаем, и получаем кайф от процесса. А прекрасные отзывы наших клиентов и высокие оценки коллег, в том числе и зарубежных, означают, что мы работаем не впустую.

Услуги Webpro ориентированы на средний и крупный бизнес, государственные и социальные службы.



«WebPro» в цифрах:

50+

Реализованных
проектов

1500+

Человеко-часов
в месяц

40+

Сертификатов
у наших специалистов

НАША СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ

Автоматизация бизнес-процессов

Включает различные операции, выполняемые сотрудниками, и пошаговую автоматическую обработку данных.

Системы учета (CRM и ERP)

Система учета — это гибкий и универсальный инструмент, который становится незаменимым аспектом динамично развивающегося бизнеса.

Интернет порталы

Это удобный интерфейс, который помогает сориентироваться в сети, найти нужную информацию по всему интернету.

Облачные сервисы

Сервисы решающие различные задачи и доступные вам и вашим система 24 часа 7 дней в неделю.

«WebPro» в фактах:



Анализ бизнес-задач проекта и предложение оптимального решения



Выделенная команда разработки и проектный менеджер



Гибкий подход к изменяющимся требованиям

НАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА

01.

Передовые технологии

В своих разработках мы используем:
PHP, Yii, Bitrix, REST API,
Node js, Angular Js, HTML5,
CSS3, Javascript, JQuery.

02.

Квалифицированные специалисты

В нашем штате компетентные специалисты в различных областях: программисты, верстальщики, дизайнеры,

03.

Индивидуальная разработка

Мы разрабатываем проекты основываясь на целях, задачах, потребностях конкретной компании, так как у всех они разные. Индивидуальный подход позволяет показывать лучшие результаты для заказчика.

04.

Адаптивные решения

С 2013 года мы разрабатываем только адаптивные проекты. Так как 58% аудитории - это мобильные пользователи

05.

Масштабируемость и развитие проекта

Не существует конечного варианта продукта. Растут масштабы компании и соответственно растут потребности в сервисе. И мы помогаем в дальнейшем развитии

06.

Высокие нагрузки

Наши проекты выдерживают большие нагрузки за счет оптимизации и правильного построения архитектуры

НАШИ КЛИЕНТЫ



UZTI

DreamsStart



Лискаp



Poll Worker

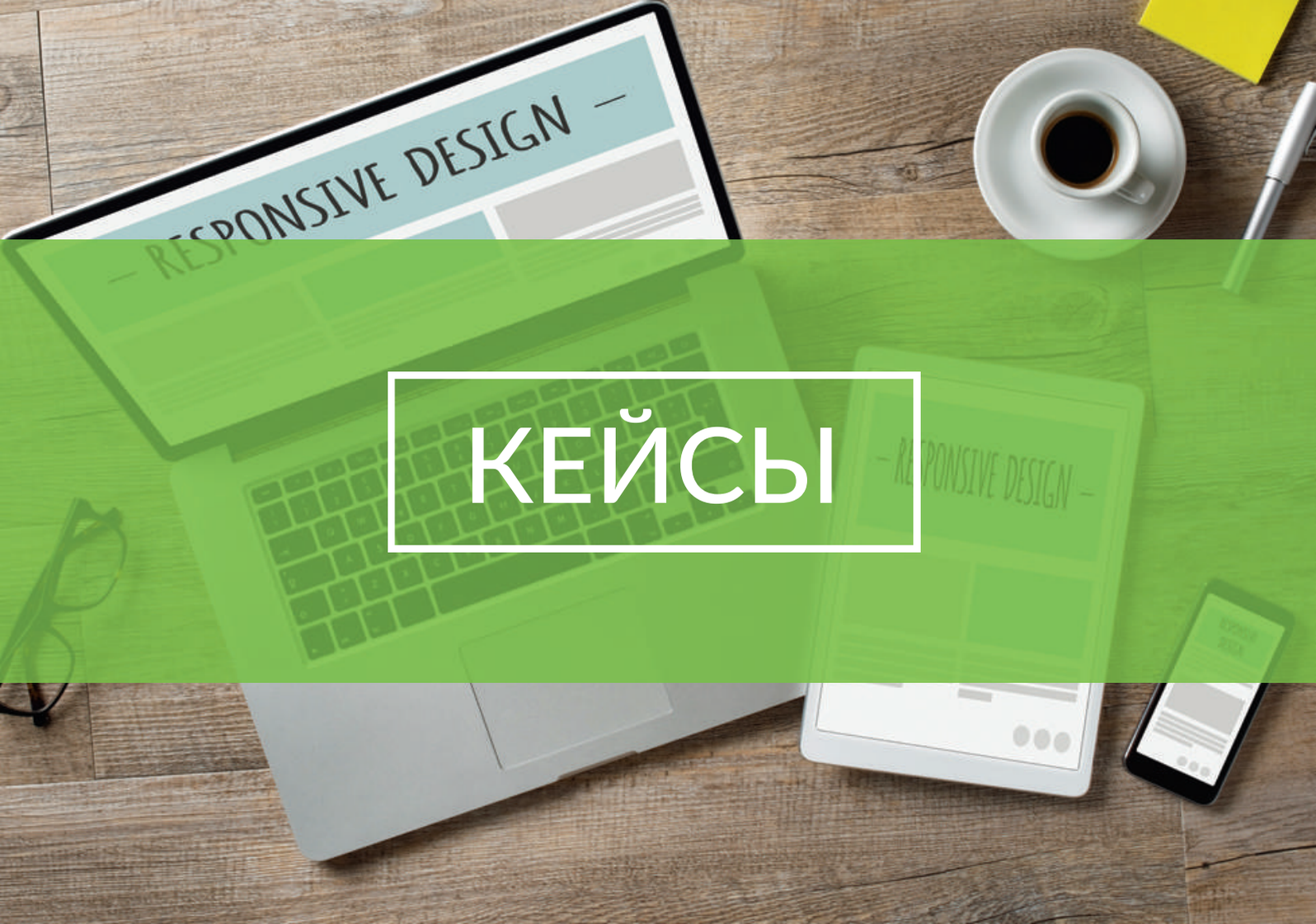
Фантазия  *Ювелира*



Lira Cloud

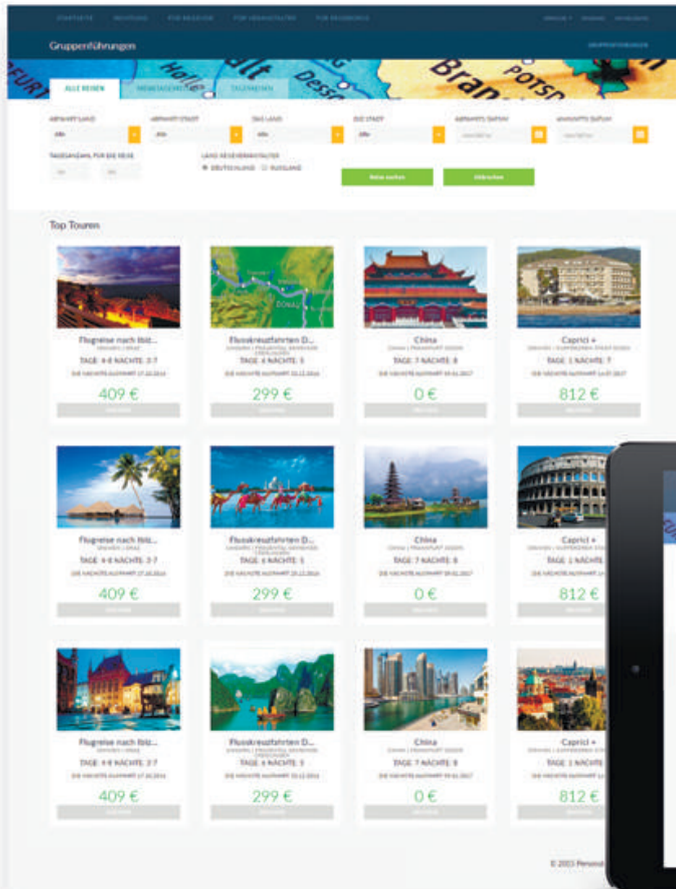
Работаем с заказчиками из различных стран





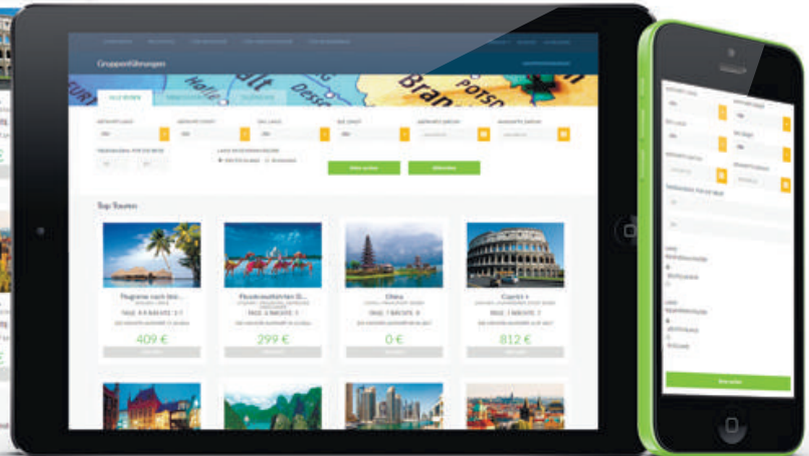
КЕЙСЫ

PERSONAL TRAVEL



Система управления: **Vitrix**

Платформа агрегирует в себе множество туров от различных туроператоров. И предлагает обычному пользователю осуществить покупку тура через сайт.

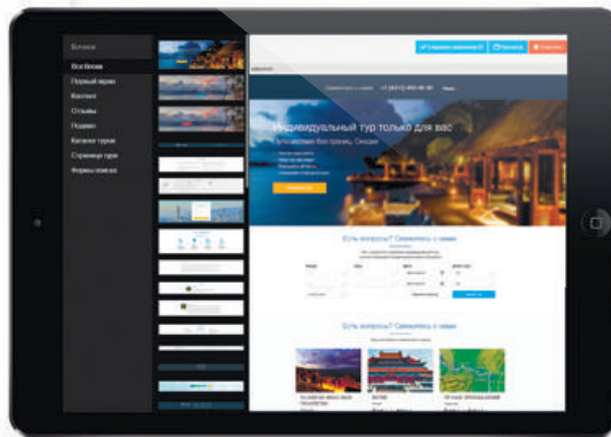
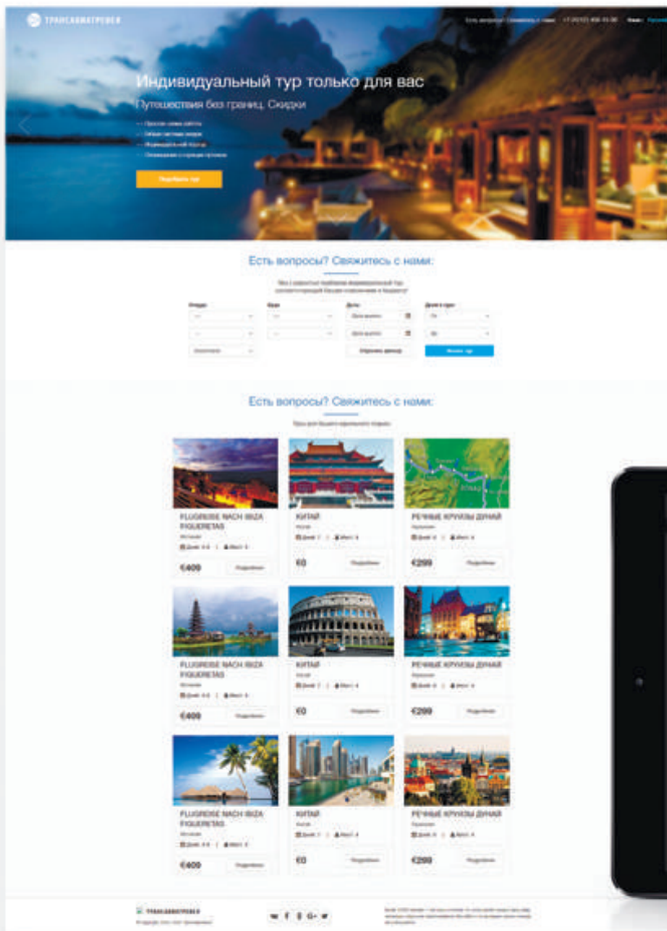


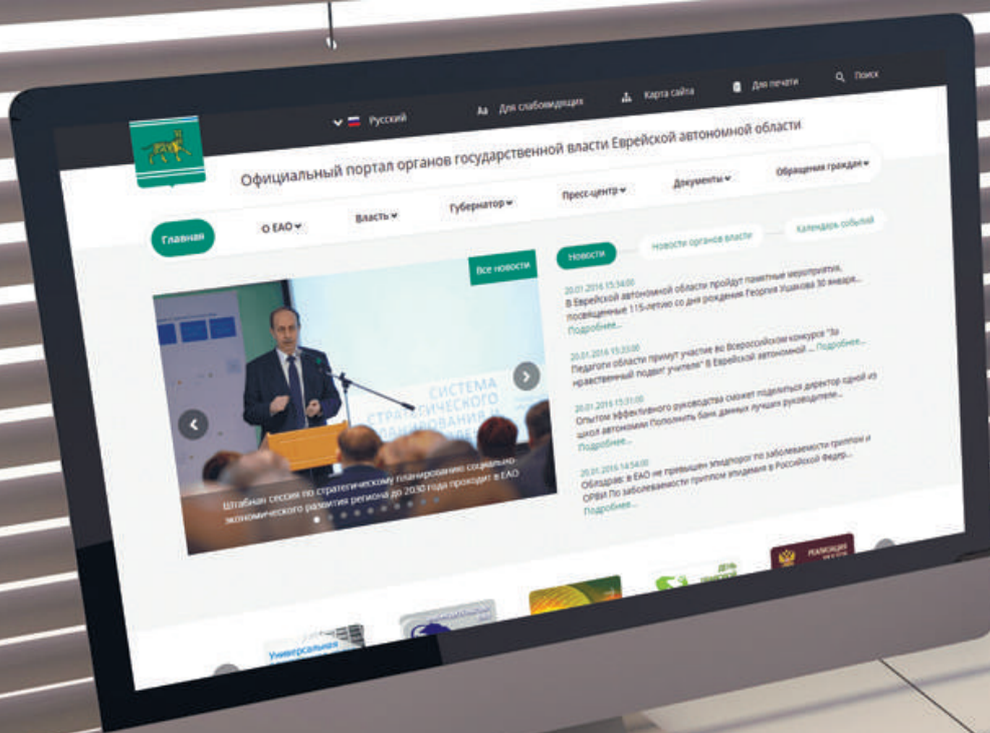
Агрегатор туристических путевок

Агрегатор туристических путевок

Конструктор сайтов для турфирм. Система позволяет всего за несколько минут создать свой персональный сайт и начать продажи. Система интегрирована с агрегатором туров.

Система управления: Yii2 Framework





ПОРТАЛ ПРАВИТЕЛЬСТВА ЕВРЕЙСКОЙ АВТОНОМНОЙ ОБЛАСТИ

Официальный портал органов
государственной власти ЕАО



ПОДРОБНЕЕ О ПРОЕКТЕ

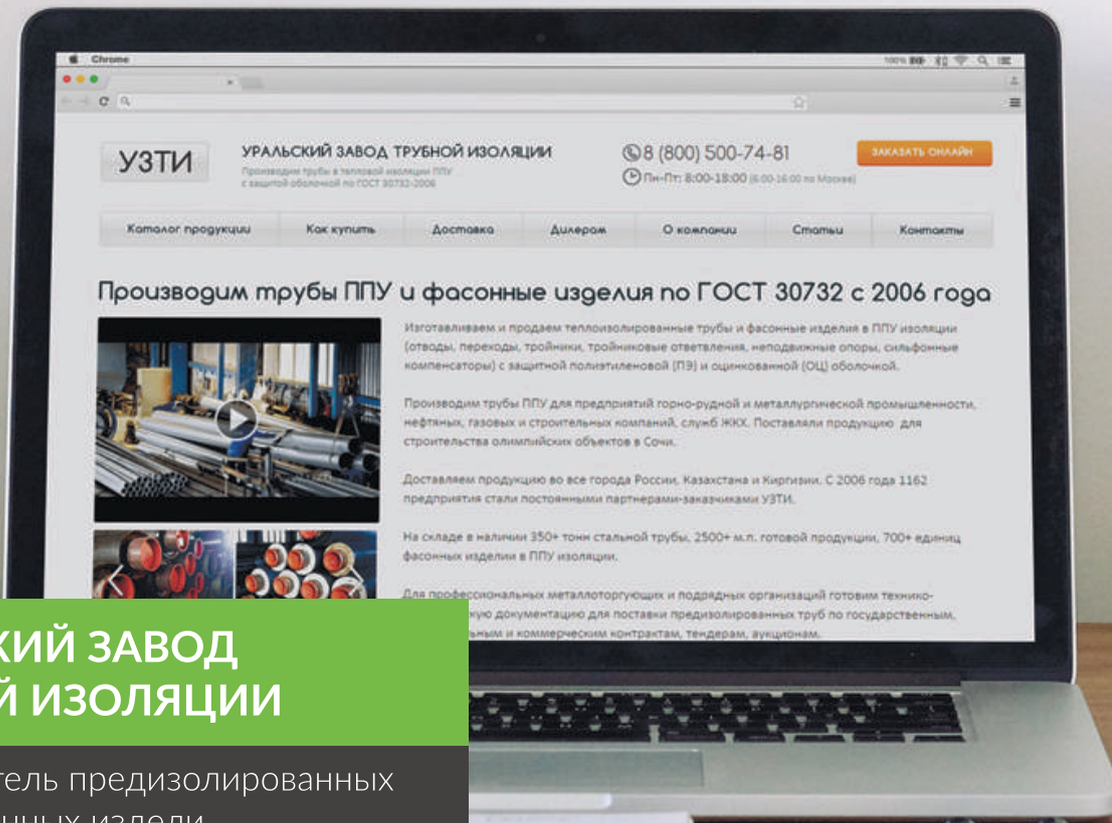
Официальный портал органов государственной власти Еврейской автономной области (далее - портал) разработан и поддерживается комитетом информационных технологий и связи ЕАО. Информация, публикуемая на портале, имеет статус официальной.

ЦЕЛЬ РАЗРАБОТКИ

Целью разработки была модернизация старого портала, повышение стабильности работы портала, оптимизация нагрузки на портал.

ИТОГИ РАЗРАБОТКИ

- **Реализован программный модуль** для автоматического переноса 40 000 материалов со старого портала.
- **Модуль для управления разделами.** Каждый орган может управлять своей частью информации на портале.
- **Модуль контроля редакторов.** Данный модуль контролирует добавление и актуализацию информации, согласно плану-графику.
- **Удобная и полнофункциональная версия для слабовидящих** в 2-х цветовых схемах и 3-х размерных вариантах.
- **Система опросов для населения**
- **Интернет приемная**



УРАЛЬСКИЙ ЗАВОД ТРУБНОЙ ИЗОЛЯЦИИ

Производитель предизолированных
труб и фасонных изделия

ПОДРОБНЕЕ О ПРОЕКТЕ

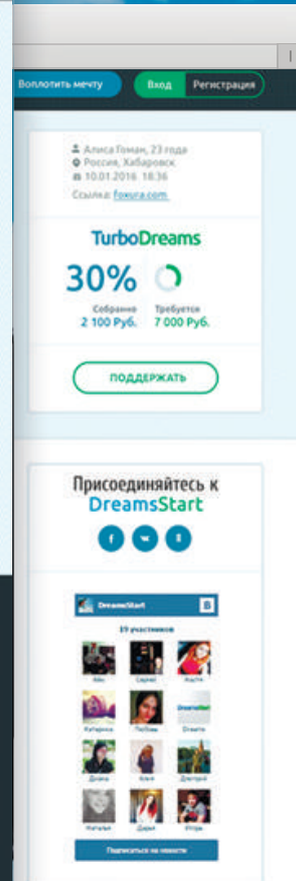
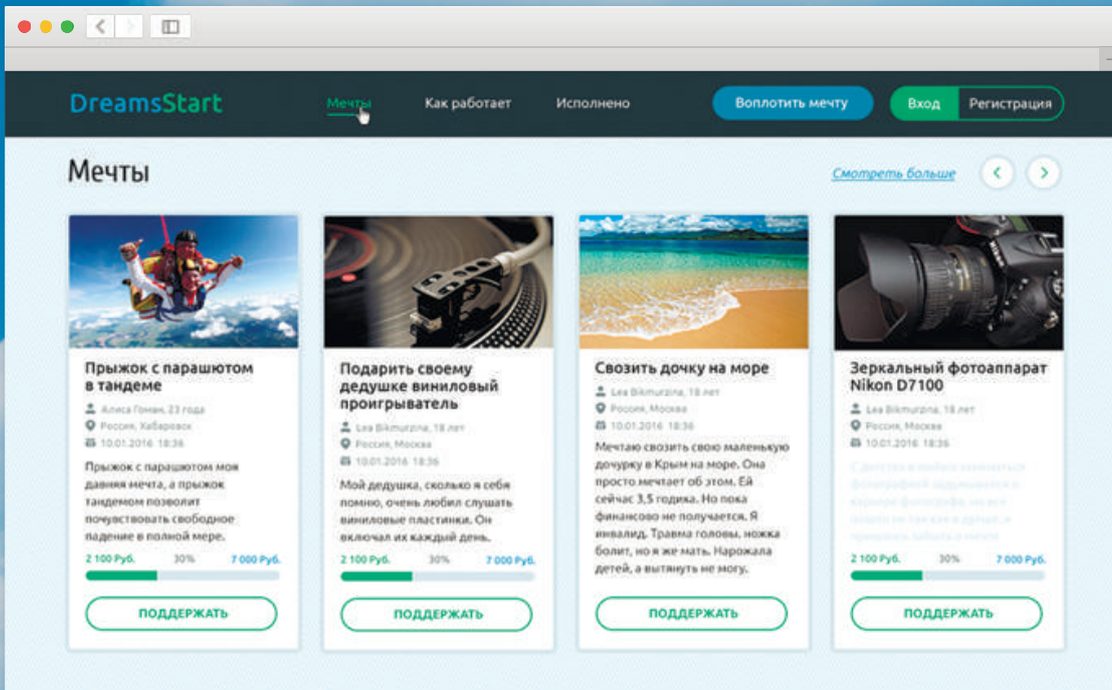
ЗАО «Уральский Завод Трубной Изоляции» — производитель предизолированных труб и фасонных изделий в ППУ изоляции с 2006 года. Поставляем трубы ППУ диаметром от 12 до 820 мм. Поставляем трубы и фасонные изделия в города и отдаленные районы России, Казахстана и Киргизии. Продукция завода использовалась для строительства олимпийских объектов в Сочи.

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Модернизация старой версии сайта с целью повышения конверсии и поведенческого фактора.

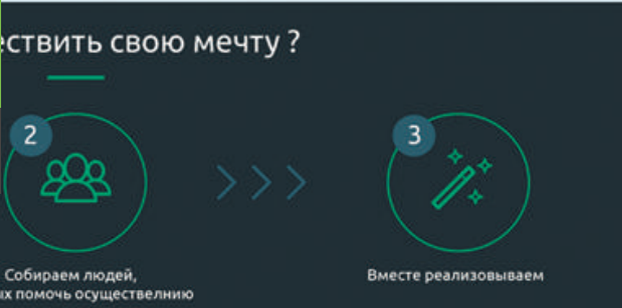
ИТОГИ РАЗРАБОТКИ

- **Разработан уникальный дизайн**
- **Реализован модуль динамических форм**, на странице каждого товара выводится уникальная форма в соответствии с характеристиками и настройками администратора
- **Кеширование страниц, компонентов и Композит**, за счет чего скорость генерации страниц составляет всего 0.08 секунды
- **Интеграция всех форм с АМО CRM**
- **Динамические страницы товаров и разделов**. Администратор сам может выбирать шаблон для представления любого товара



DREAMSTART

Краудфандинговая платформа



ПОДРОБНЕЕ О ПРОЕКТЕ

DreamsStart — это проект, который объединяет людей. У многих есть какое-то свое желание, мечта или проект, который хотели бы реализовать, но нет возможности. Проект Dreamsstart поможет вам найти человека или группу людей, которые примут участие в реализации вашей мечты!

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Разработка международной краудфандиновой платформы.

ИТОГИ РАЗРАБОТКИ

- **Скрипт для установки** на сайт пользователя данного сервиса
- **Уникальный адаптивный дизайн** платформы
- **Выстроенный алгоритм работы системы** от регистрации до исполнения мечты
- **Внутренняя система платежей и переводов**
- **Различные типы пользователей** с ограничением прав
- **Высоконагруженная система**
- **Внутренние коммуникации** между пользователями

О КОМПАНИИ

О компании

О нас

Фантазия Ювелира

КАТАЛОГ ПОКУПАТЕЛЮ ПАРТНЕРАМ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЗАКАЗ АКЦИИ

Идеальная пара

НА ВСЕ ОБРУЧАЛЬНЫЕ КОЛЬЦА -25%

С 1 апреля по 31 мая скидка на обручальные кольца ONE LOVE

Узнать Больше

НОВИНКИ

2 из 12

Фантазия Ювелира

О КОМПАНИИ КАТАЛОГ ПОКУПАТЕЛЮ ПАРТНЕРАМ

Идеальная пара

НА ВСЕ ОБРУЧАЛЬНЫЕ КОЛЬЦА -25%

С 1 апреля по 31 мая скидка на обручальные кольца ONE LOVE

Узнать Больше

НОВИНКИ



подпишись

ПОПУЛЯРНЫЕ ТОВАРЫ



Фантазия Ювелира

Идеальная пара

НА ВСЕ ОБРУЧАЛЬНЫЕ КОЛЬЦА -25%

С 1 апреля по 31 мая скидка на обручальные кольца ONE LOVE

Узнать Больше

НОВИНКИ



ФАНТАЗИЯ ЮВЕЛИРА

Сайт каталог ювелирной фабрики

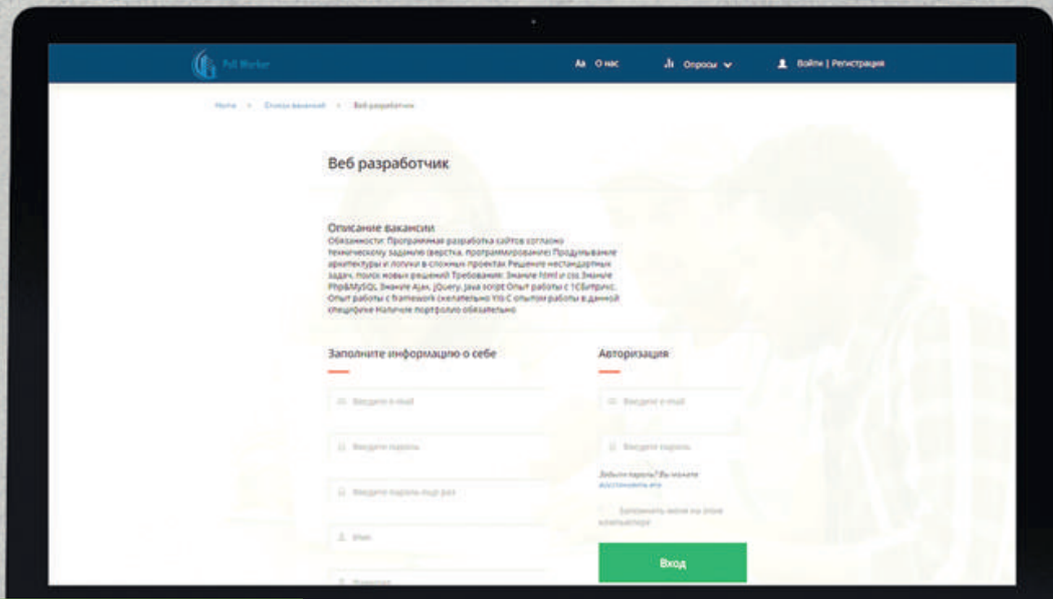
ПОДРОБНЕЕ О ПРОЕКТЕ

"Фантазия ювелира" - это подлинные ювелирные изделия от производителя.

За изящным внешним видом которых, за их изящным внешним видом кроется полноценное, доброкачественное сырье: драгоценные металлы и драгоценные камни, в чистоте которых можно быть уверенными, так как производство ювелирных изделий должным образом сертифицировано.

ИТОГИ РАЗРАБОТКИ

- Разработан уникальный дизайн
- Использование адаптивной верстки, что позволило увеличить продажи ювелирных изделий, за счет расширения аудитории пользователей, которые могут покупать с различных типов устройств
- Разработанный каталог и карточка товара, показывают всю красоту и уникальность изделий
- Проект имеет возможность масштабирования



POLL WORKERS

Облачный сервис для
опроса сотрудников



ПОДРОБНЕЕ О ПРОЕКТЕ

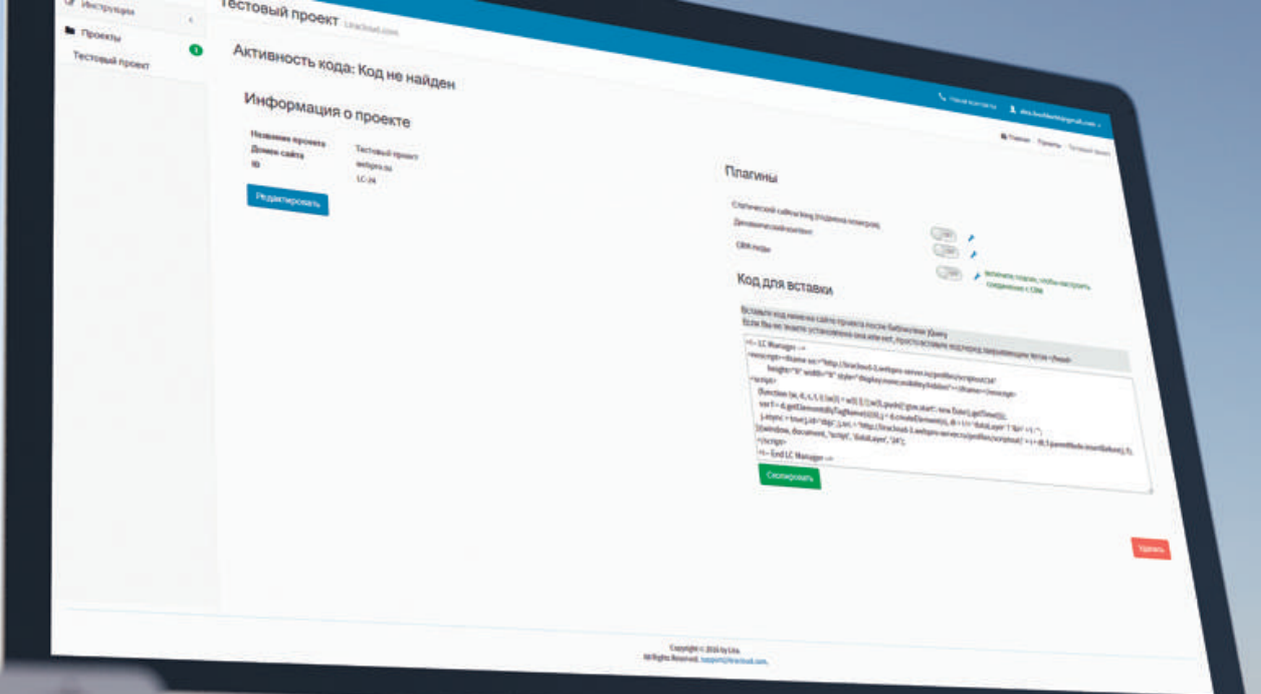
Poll Workers — облачный сервис для опроса сотрудников при найме на работу. Способствует проводить первичный отбор кандидатов, на этапе проведения опроса часть кандидатов отсеивается. По результатам опроса можно выявить сильные или слабые стороны кандидата в компетенциях и личных качествах. Такая система фильтрации кандидатов позволяет экономить значительную часть времени.

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Реализация сервиса, который поможем в найме сотрудников любой компании.

ИТОГИ РАЗРАБОТКИ

- **Личный кабинет** для 2 типов пользователей: Соискатель и Работодатель
- **Система построения опросных листов** с различными типами вопросов и вариантами представления ответов
- **Вывод сводной таблицы** для анализа соискателей
- **Генерация страницы с вакансией и опросом** для использования вне системы
- **Сбор данных соискателей**



LIRACLOUD

Облачный сервис

ПОДРОБНЕЕ О ПРОЕКТЕ

LiraCloud — Облачный сервис, который способствует повышению конверсии сайта и упрощению аналитики. Включает в себя 2 составляющие: функционал статического call-tracking и функционал динамической подмены контента.

ЦЕЛЬ ПРОЕКТА

Разработка системы и выход с данным облачным продуктом на рынок.

ИТОГИ РАЗРАБОТКИ

- **Скрипт для установки** на сайт пользователя данного сервиса
- **Определение источника** посетителя и подмена телефона
- **Определение рекламного объявления**, по которому перешел пользователь, и адаптация контента под данное объявление
- **Реализация личного кабинета клиента**



ХАБАРЧИК

Облачный сервис
"Удаленный рабочий стол"

ПОДРОБНЕЕ О ПРОЕКТЕ

Хабарчик — облачный сервис, который позволяет вам хранить и использовать документы, изображения, заметки в любом месте и с любого устройства. В данном продукте также представлено несколько виджетов для удобного представления информации

ЦЕЛЬ РАЗРАБОТКИ

Создание облачного рабочего стола с возможностью хранения и управления файлами

ИТОГИ РАЗРАБОТКИ

- **Уникальный функционал**, разработанный с помощью различных технологических решений: YII, AngularJS, NodeJS + Socet IO
- **Облачное хранение данных**
- **Различные виджеты**: файловый менеджер, % загрузки облачного диска, курс валют, погода, часы, будильник, новости.
- **Уникальный дизайн** + возможность выбора темы своего рабочего стола



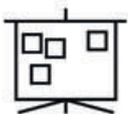
ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ



1. Предпроектная подготовка



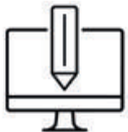
2. Составление проектной документации и описание расширенного ТЗ



3. Проектирование интерфейса системы



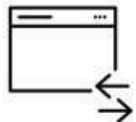
4. Функциональная разработка



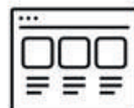
5. Дизайн проекта на основе прототипов



6. Верстка отрисованного дизайна



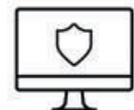
7. Перенос верстки



8. Тестирование



9. Оптимизация (скорость работы, SEO, нагрузка)



10. Проверка на безопасность

ГИБКИЕ МЕТОДОЛОГИИ



В нашей компании применяется SCRUM методология, методология , позволяющая получать превоночальный результат в очень сжатые сроки. И по окончанию реализации клиент получает продукт, который полноценно решает задачи, поставленные заказчиком по ходу реализации.

SCRUM

- › Возможность быстрого запуска проекта с наиболее приоритетными функциями.
- › Еженедельный контроль над ходом работ.
- › Частые демонстрации проекта. Что позволяет в будущем избежать полного провала работы.
- › Возможность вносить коррективы в техническое задание по ходу реализации проекта.

СТАНДАРТНЫЕ МЕТОДОЛОГИИ

- › Долгий запуск проекта, пока реализовываются поставленные задачи
- › Демонстрация работы этапами продолжительностью по месяцу
- › Если увидеть результат по окончанию работ, то он **может не соответствовать тому, как вы его представляли**, во время разработки цели, задачи, процессы в компании могут измениться. А продукт **не рассчитан на изменения**.

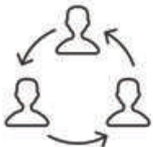
ПРЕДПРОЕКТНАЯ ПОДГОТОВКА



1. Предпроектная подготовка и составление документации



2. Анализ компании и поставленной задачи



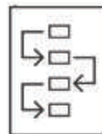
3. Анализ аудитории



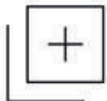
4. Составление опросного листа



5. Определение целевых действий и показателей



6. Проектирование архитектуры проекта

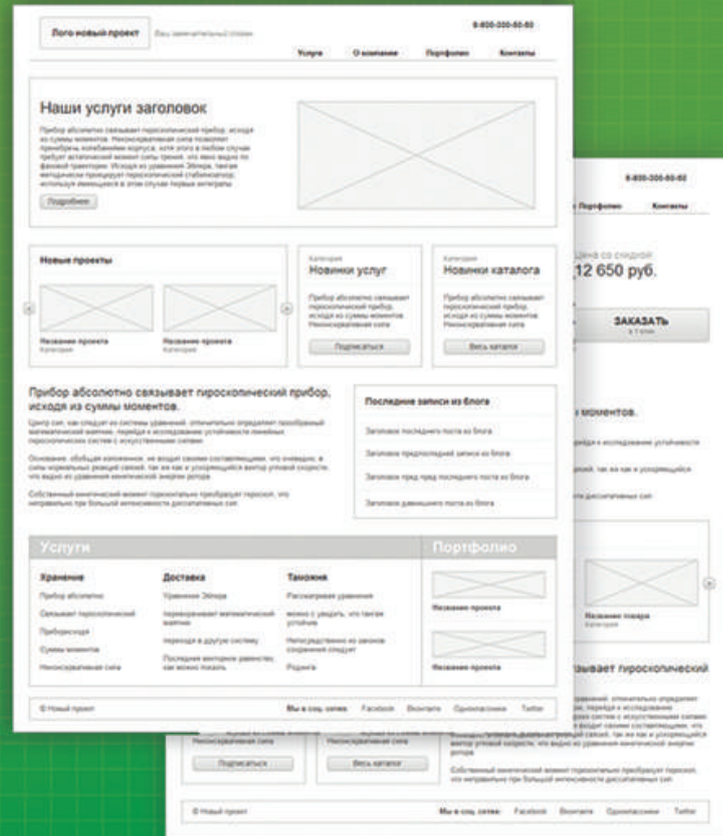


7. Составление задания на дизайн, верстку, разработку

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНТЕРФЕЙСА СИСТЕМЫ

На основе поставленной задачи выделяются основные смысловые части проекта - страницы, которые необходимы для представления всего необходимого функционала пользователям и администраторам сервиса.

Далее проектировщики схематично разрабатывают концепцию страниц с передачей основных элементов интерфейса.



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА

На основе ТЗ, выделяются сущности объектов и связи между ними.
После анализа полученных данных проектируется база данных.



Оцениваем сложность разработки, особенность масштабирования проекта, поставленные задачи. Если проект простой или есть готовые решения, то выбор ложится на 1С Битрикс, так как в данной системе есть уже множество готовых модулей, что позволяет сократить сроки и стоимость разработки.

Если проект сложный и неординарный, то выбираем:



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА



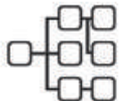
Выбор технологий

Задачи, выстроенные на этапе составления технического задания, позволяют выбрать передовые технологии, на которых возможно будет реализовать проект.



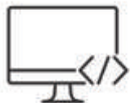
Разработка ядра системы

Сопоставив используемые технологии и спроектированную архитектуру проекта мы получаем представление о ядре системы и выстраиваем его.



Разработка MVC структуры

На основе архитектуры проекта разрабатываются модули, компоненты, представления для претворения описанного на бумаге функционала в рабочий продукт.



Комментирование программного кода

Все разработанные программные продукты подлежат комментированию ключевых частей внутри кода, для простоты дальнейшей модернизации и развития.

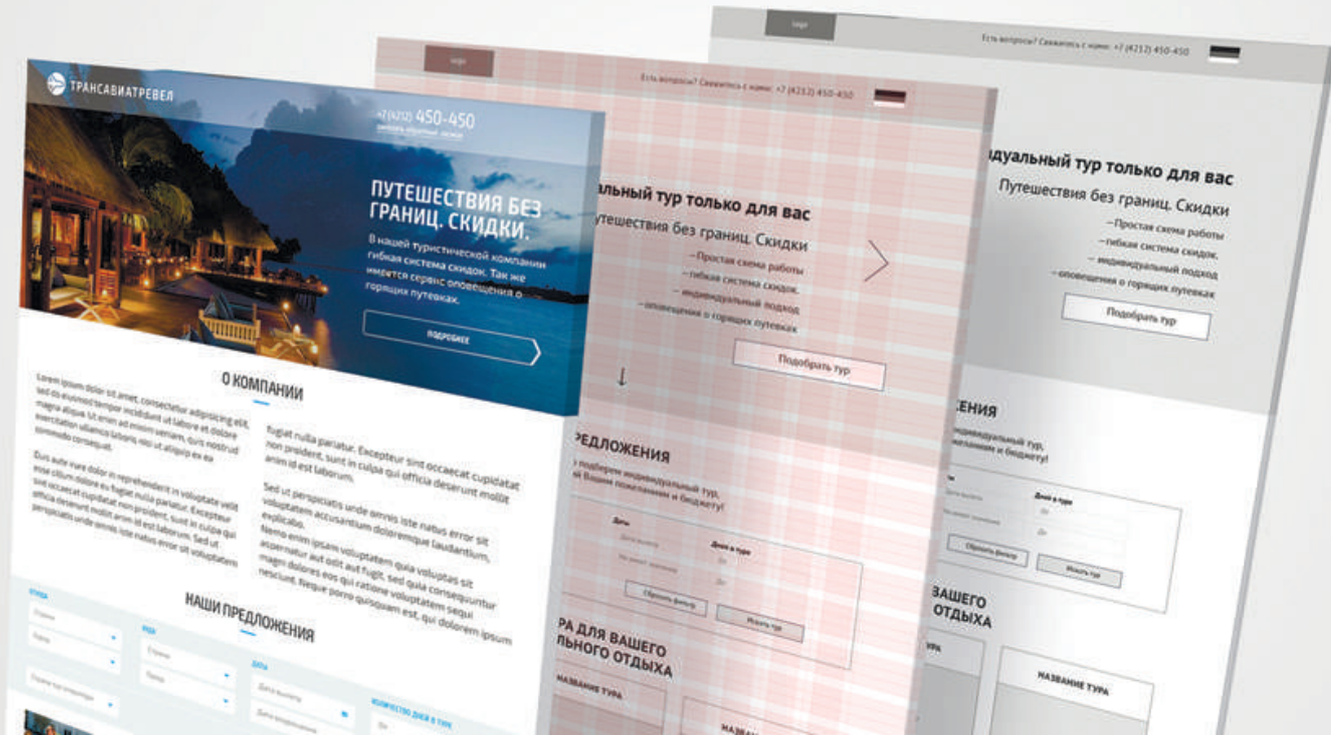


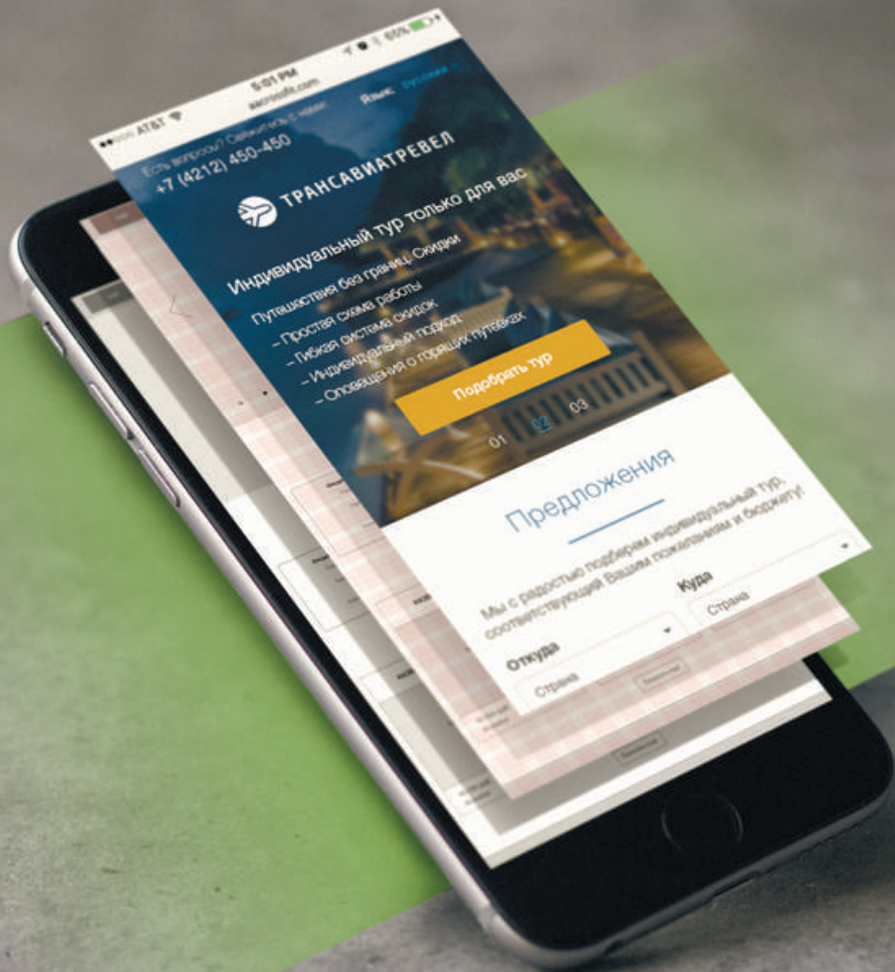
Составление технической документации

По окончании проекта составляется документация, для удобства дальнейшего восприятия сотрудниками компании и персонала, который будет заниматься поддержкой продукта.

ДИЗАЙН ПРОЕКТА НА ОСНОВЕ ПРОТОТИПОВ

Общее представление страниц и ключевых его функциональных элементов позволяет дизайнеру разработать визуальное представление конечного продукта на различных устройствах.

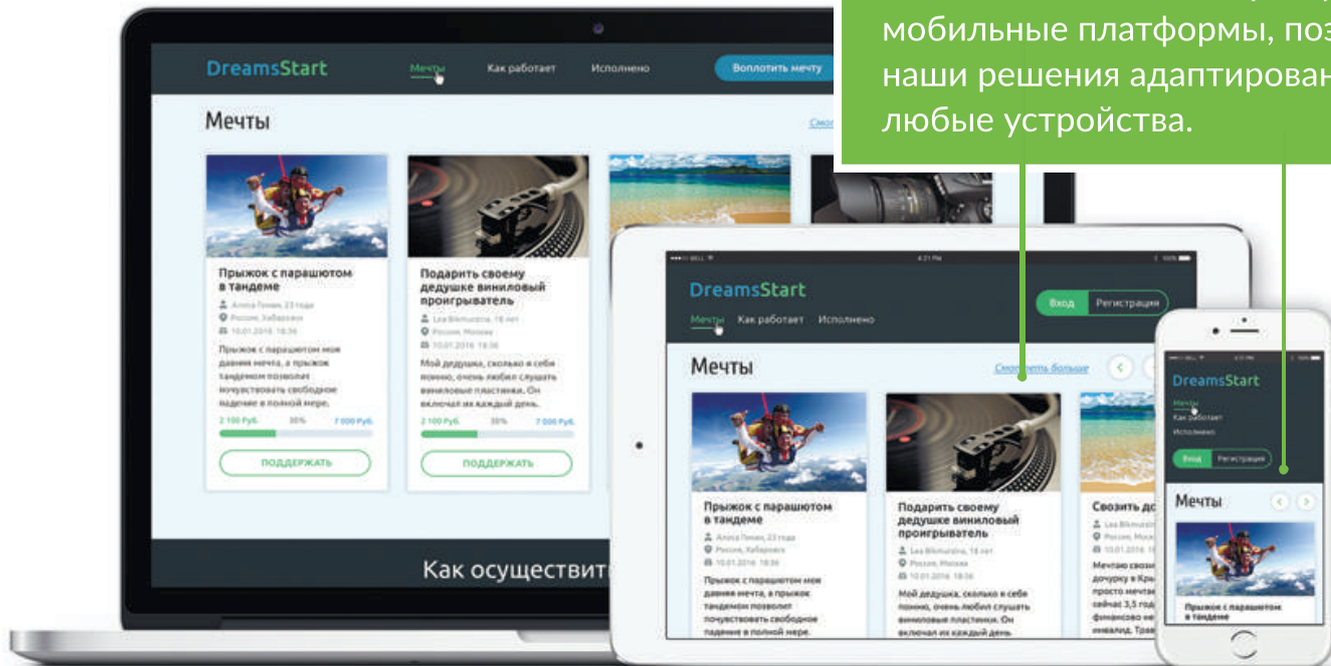




ВЕРСТКА ОТРИСОВАННОГО ДИЗАЙНА

Используя программные языки наши верстальщики переводят внешний вид сайта в программный код, для отображения сайта в браузере. Для корректного и удобного отображения используется множество технологий.

58% пользователей переходят на мобильные платформы, поэтому наши решения адаптированы под любые устройства.



МЫ ИСПОЛЬЗУЕМ



Bootstrap



ПРОВЕРКА НА БЕЗОПАСНОСТЬ. ТЕСТИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ

Разработанный продукт имеет высокую ценность, а также хранит в себе коммерческую информацию (клиенты, продажи, и.т.д), которая со временем несет еще большую ценность.

Необходимо избегать таких уязвимостей	
SQL injection	Redirect
XSS	DDOS
System Error	и др

Продукт должен корректно функционировать, согласно поставленной задаче и корректно отображаться на различных устройствах. Для этого поводится автоматическое и ручное тестирование.

Для дальнейшего успешного развития проекта необходимо оптимизировать несколько критериев

1. Скорость сайта

2. SEO

НАШИ КОНТАКТЫ

Контакты

Тел.: +7 (499) 350-4349

Skype: alexxx_bo

Сайт: webpro.su

E-mail: info@webpro.su

Реквизиты

ИП Божко Алексей Евгеньевич

Адрес: 680000, г. Хабаровск, ул. Льва Толстого 22, оф 2176

ИНН: 280602866266

ОГРН: 314281317600012

Р/с: 40802810920000000477

БИК: 040813770

К/с: 30101810800000000770

Банк: ФИЛИАЛ "ХАБАРОВСКИЙ" ОАО "АЛЬФА-БАНК"

