

Дизайн-бюро
Артема Горбунова

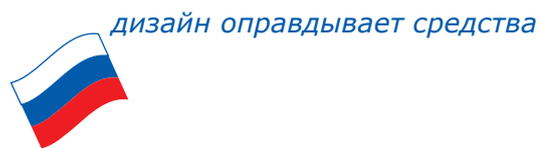
Предложение о разработке сайта «Евросеть-Логистик» и других интернет-проектов компании Евросеть

Артем Горбунов
artgorbunov@artgorbunov.ru

Москва
2009

Документ конфиденциален.

Пожалуйста, не изменяйте
и не передавайте его третьим
лицам без письменного
согласия бюро.



дизайн оправдывает средства

© 2009

Дизайн-бюро
Артема Горбунова

Благодарим вас за интерес к работе Дизайн-бюро Артема Горбунова и возможность представить предложение о разработке сайта «Евросеть-Логистик» и других интернет-проектов компании Евросеть в 2009 году.

Ниже представлен краткий рассказ о бюро, приведены план проекта разработки сайта и предложения по организации нашей совместной работы.

Дизайн-бюро Артема Горбунова

Дизайн-бюро Артема Горбунова основано в 2007 году. Основные направления деятельности — дизайн информационных сайтов и интранетов, проектирование пользовательских интерфейсов компьютерных программ, приборов и предметов. Бюро разрабатывает системы навигации в общественных местах.

Наш конек — представление сложной по содержанию и структуре информации в форме, максимально способствующей восприятию и анализу, избегающей двусмысленностей, многословности, текстового и графического шума. Это не мешает нам создавать современный дизайн, решающий бизнес-задачи клиентов. Красота информационного дизайна рождается при одинаково бережном внимании к форме и содержанию.

Мы применяем наши принципы дизайна к любому носителю информации — будь то веб-страница, экран мобильного телефона, разворот буклета или схема здания для посетителей.

Разработка сайта Евросеть-Логистик

Предлагаемая нами концепция сайта основана на некоторых предположениях, которые могут быть пересмотрены при последующем общении в ходе подготовки технического задания. Тем не менее, мы надеемся, что концепция хорошо иллюстрирует наш подход и в целом правильно решает вашу задачу.

Обычно компании стараются представить на своих сайтах как можно более широкий ассортимент услуг. Из-за этого пользователю становится сложно ориентироваться и принять решение.

Мы предлагаем выдвинуть на передний план не сами услуги, а примеры логистических задач клиентов, которые Евросеть-Логистик решает с помощью комбинации услуг.

Логистические задачи будут представлены прямо на главной странице в виде схем цепочек поставки в разных сферах бизнеса: «интернет-магазин фототехники», «розничная торговля прессой», «производство и распространение видеопродукции».

Схемы будут «собираться» на обычной офисной доске с помощью бумажек, маркеров, стикеров, кнопок и прочих канцелярских штук. Они будут сопровождаться комментариями и ссылками на соответствующие разделы, в которых подробно описаны услуги.

Посетитель сайта просмотрит примеры схемы или обратится к визуальному конфигуратору, чтобы собрать собственную цепочку поставки и, при желании, отправить ее в Евросеть-Логистик.

К остальным страницам сайта посетитель также перемещается по «бесконечной» пробковой доске.



Логистическая задача
«интернет-магазин»
на главной странице

Евросеть
ЛОГИСТИК

495 777-77-10

Склад

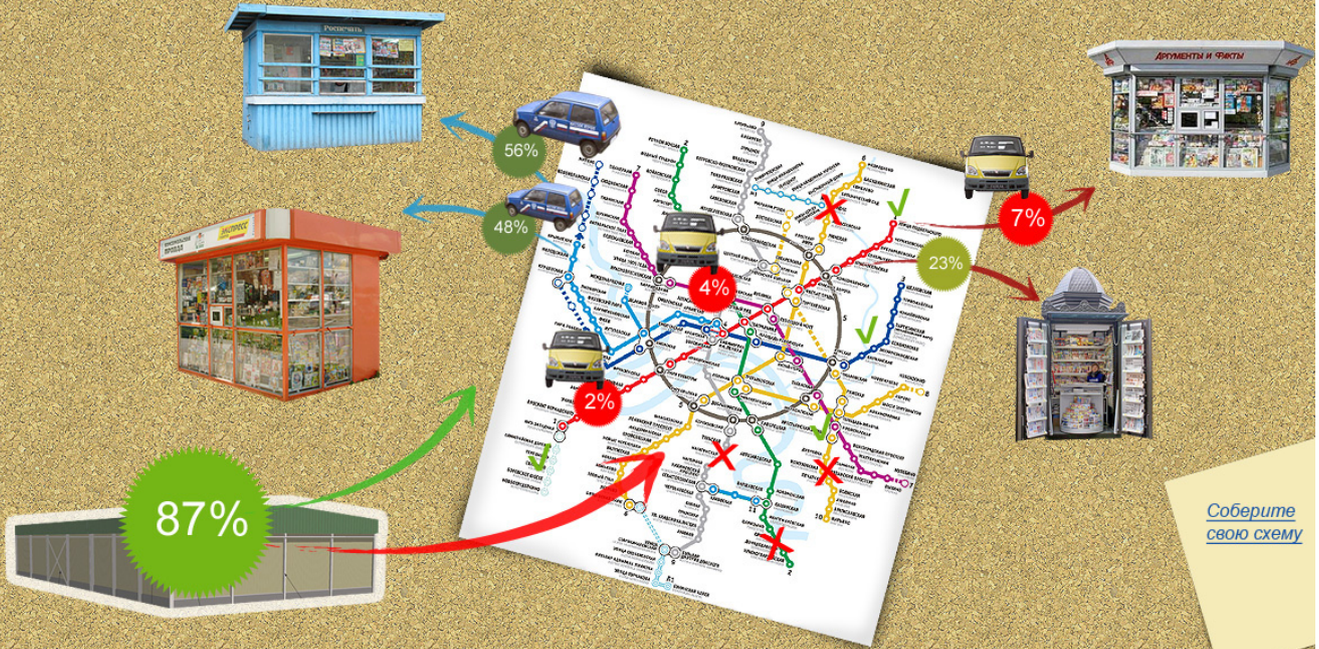
Транспорт

Запасы

Консалтинг

Логистические задачи

← Розничная торговля прессой →



Решение → складирование → консалтинг → транспортировка → доставка к прилавку

Дизайн-бюро
Артём Гарбузов

Вакансии

Логистическая задача
«розничная торговля
прессой» на главной
странице

Услуги

Экспедиция грузов

Договор перевозки грузов является неотъемлемой частью делового сотрудничества компаний транспортной отрасли (транспортной экспедиции и т.д.) друг с другом, и их сотрудничества с компаниями-производителями и компаниями-продавцами(-покупателями). Без его заключения невозможен ни один цикл грузоперевозки.

Договор описывает права и обязанности перевозчика и грузоотправителя. Так же в нём описываются права и обязанности грузополучателя. Договор обязует перевозчика доставить груз в пункт назначения в целостности и сохранности и передать его уполномоченному лицу, а грузоотправителя – оплатить перевозку.

Договор перевозки грузов зависит от вида используемого транспорта: автомобильного, железнодорожного, морского, речного либо воздушного и ряда **других факторов**.

На нашем сайте представлены схематические образцы некоторых договоров, используемых нашей компанией.

Достаточно часто у многих компаний возникает необходимость в короткий срок получить небольшую партию товара из заграницы. Заказывать отдельный транспорт (например, автопоезд) в таком случае не выгодно, так как величина груза незначительна. В таких случаях мы предлагаем воспользоваться системой консолидации грузов. «MTA-GROUP» в лице «MTA-ExpressCargo» оказывает полный комплекс услуг по перевозке консолидированных грузов. Мы можем:

Доставить в Россию малую партию груза автопоездом из любой точки через склады консолидации в Германии и Латвии

Доставить сборный груз авиа и морским транспортом в Россию из любой точки Китая и ОАЭ через склады консолидации в Шанхае, Шардже, Дубаи.

Не повредит

Страхование грузов

Очень надо страховать каждый раз свои грузы, это очень важно

Охрана грузов

Очень надо охранять каждый раз свои грузы, это очень важно

[Планирование маршрутных схем движения](#)

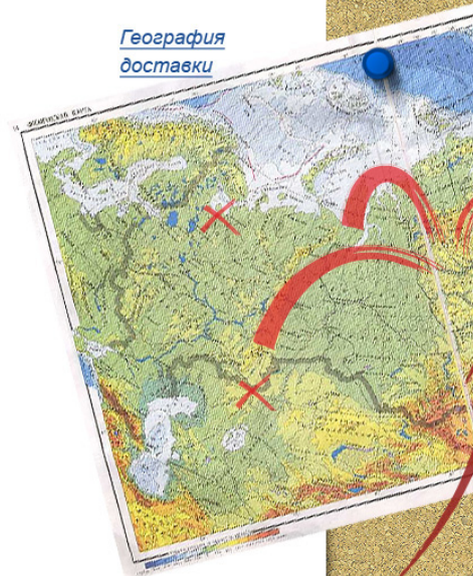
[Доставка грузов по все территории России и СНГ Диспетчеризация доставки](#)

[Сопровождение и охрана грузов](#)

[Страхование перевозимых грузов](#)

[Сбор и возврат тары, документов, товара](#)

География доставки

**Вакансии**

Работа над сайтом будет проведена в несколько этапов:

- 1 Техническое задание.
- 2 Общее визуальное и навигационное решение.
- 3 Создание технологической основы.
- 4 Наполнение контентом.
- 5 Бета-тестирование.
- 6 Перенос на хостинговую платформу.
- 7 Тестирование готового решения.
- 8 Подготовка документации.

Техническое задание

Работа пользователей с сайтом предполагает пересечение их собственных интересов с существующим ассортиментом логистических услуг и задачами самой компании. На этапе технического задания будут проанализированы все эти составляющие, что позволит привести сайт в соответствие с нуждами пользователей и бизнес-задачами компании. Анализ будет проведен на основе информации, полученной в ходе интервью с заказчиком и из предоставленных письменных материалов.

В результате такого анализа будет описана структура нового сайта, технические требования, требования к функциональности и дизайну.

Общее визуальное и навигационное решение

Разрабатываемые принципы дизайна должны не только решать задачи сегодняшнего дня, но и учитывать дальнейшее развитие сайта, например, появление личного кабинета и трекера заказов.

Результаты этапа будут оформлены в виде документа «Техническое задание».

Визуальное решение, модульная сетка и принципы навигации будут продемонстрированы на примере главной страницы и одной-двух внутренних страниц. Все дальнейшие работы по дизайну будут основаны на утвержденном общем решении.

Визуальное решение предоставляется в виде графических файлов и, при необходимости, поясняющего текста.

Создание технологической основы

На основании технического задания разрабатывается оптимальная структура баз данных. В рамках утвержденной концепции дизайна создаются действующие шаблоны разделов сайта, а также разрабатываются и настраиваются интерактивные механизмы, система заказа и другие сервисные системы.

На данном этапе будет создана рабочая версия проекта, готовая к наполнению текстовыми и графическими материалами.

Параллельно ведется внедрение и настройка системы администрирования сайта, которая позволит сотрудникам компании оперативно обновлять материалы сайта.

Наполнение текстовыми и графическими материалами

Одновременно с разработкой технологической основы подготавливаются текстовые и графические материалы для всех разделов сайта.

Итог этого этапа — бета-версия сайта, содержащая все необходимые механизмы и материалы, но, возможно, имеющая отдельные недочеты.

После создания соответствующих шаблонов и механизмов все тексты, файлы для скачивания и необходимые иллюстрации будут сверстаны либо перенесены в базу данных через систему администрирования и опубликованы на сайте.

Бета-тестирование

При создании сайта мы учитываем интересы всех его будущих посетителей, вне зависимости от операционной системы, производителя и версии браузера, установленных на их компьютерах. Опытные бета-тестеры осуществляют всестороннюю проверку сайта на работоспособность и удобство использования.

Результат работы бета-тестера — сайт, каждая страница и механизм которого корректно работают во всех распространенных версиях браузеров.

Настройка оборудования и перенос на хостинговую платформу

Хорошо зная все параметры и особенности работы проекта, мы поможем вам подобрать оптимальную конфигурацию оборудования и программного обеспечения.

Мы предоставим вам полностью готовый сервер и всю необходимую информацию о его структуре, используемых скриптах и системных паролях.

После завершения работ по настройке оборудования и необходимого ПО сайт будет перенесен на хостинговую платформу.

Тестирование готового решения

После завершения всех работ по интеграции систем и наладке оборудования готовая версия сайта будет предоставлена на тестирование сотрудникам компании.

Для тестирования доступна как работающая версия сайта, так и система администрирования.

Подготовка документации

Перед запуском проекта мы предоставим необходимую сопроводительную документацию и подробное руководство по администрированию сайта.

Кроме того, мы готовы провести инструктаж сотрудников, отвечающих за поддержку сайта, показав им возможности работы с системой администрирования.

Руководство включает в себя инструкции по обновлению информации в разделах сайта, добавлению страниц и другим часто выполняемым операциям.

Сроки и условия сотрудничества

Этап	Результат	Трудоемкость, ч/д
1. Техническое задание	Документ, содержащий описание сайта и работ по проекту. Переход к следующему этапу осуществляется после предоставления заказчиком всех материалов, необходимых для работы.	7
2. Общее визуальное и навигационное решение	Графические эскизы главной и одной-двух внутренних страниц, необходимые пояснения.	7
3. Создание технологической основы	Структура баз данных, шаблоны страниц, создание системы администрирования	30
4. Наполнение текстовыми и графическими материалами	Бета-версия сайта со всеми графическими и текстовыми материалами	20
5. Бета-тестирование	Версия сайта, корректно работающая во всех распространенных браузерах.	2
6. Настройка оборудования и перенос на хостинговую платформу	Готовый сайт на хостинговой платформе.	2
7. Тестирование готового решения	Проверка сайта сотрудниками компании.	—
8. Подготовка документации	Сопроводительная документация, руководство по администрированию сайта.	3

Сдѣлано приблизительно оценивается в три месяца без учета времени на сбор материалов и согласование результатов работы.

Разработка и сопровождение интернет-проектов «Евросети»

Над всеми новыми сайтами мы работаем в таком же порядке, как описано выше. Оценка сроков каждый раз корректируется в результате предварительного анализа и проработки общего решения.

В будущем работающие сайты могут потребовать постоянного решения текущих задач, добавления дополнительных страниц и элементов. Для них достаточно разумного оформления и доработки в рамках существующего дизайна и доработки существующего функционала. При возникновении потока таких задач предлагаем согласовать постоянное ежемесячное сопровождение, включающее:

- дизайн дополнительных страниц и их отдельных элементов в существующих разделах сайтов;

- проектирование интерфейсов интерактивных сервисов;

- создание новых разделов;

- авторский надзор.

Если наши предложения будут приняты, перед началом работы мы бы хотели согласовать план совместной разработки интернет-проектов на ближайший год.

Заключение

Мы ответим на все ваши вопросы по данному предложению и, при необходимости, предоставим дополнительную информацию о решении отдельных задач.

После обсуждения мы готовы подписать соглашения и начать разработку сайта «Евросеть-Логистик» и других интернет-проектов компании Евросеть.