

*Дипломная работа
на тему:*

«Разработка автоматизированной
информационной оказывающего услуги
по ремонту автомобилей»

Фамилия Имя

Введение



Для предприятия, оказывающего услуги по ремонту автомобилей необходимо добавить веб-представительство в сети интернет, которое будет способно принимать заказы и позволять управлять этими заказами.

Пользователь сможет контролировать процесс ремонта своего автомобиля в данном сервисе.

Менеджер данного предприятия сможет отслеживать все заказы и держать связь с заказчиками.

Объект



* Объект изучения – интернет-сайты

Предмет

- * Предмет изучения – процесс создания сайта для предприятия, оказывающего услуги по ремонту автомобилей.

Цель работы



- * Цель работы – создание сайта для предприятия, оказывающего услуги по ремонту автомобилей.

Задачи



- * 1. Провести анализ литературных источников по разработке интернет-сайтов.
- * 2. Проанализировать имеющиеся технологии разработки интернет-сайтов и выбрать наиболее удобные и функциональные.
- * 3. Разработать интернет-сайт для предприятия, оказывающего услуги по ремонту автомобилей.

Технологии

- * Apache
- * XAMPP
- * HTML
- * CSS
- * Javascript
- * PHP
- * MySQL



Техническое задание

Назначение системы

АИС «Учет» предназначена для учета сбыта продукции ООО «Тавдинский фанерно-плитный комбинат».

Основным назначением АИС является автоматизация информационно-аналитической деятельности в бизнес-процессах.

Цели создания системы

АИС «Учет» разрабатывается для сотрудников склада с целями:

- упрощению учета готовой продукции на складе;
- оперативности в обработке документов;
- упрощения обработки заказа клиента;
- повышения качества информации;
- увеличения скорости взаимодействия с другими отделами;
- упрощения поступления документов из других отделов;
- обеспечения сбора и первичной обработки исходной информации, необходимой для подготовки отчетности по показателям деятельности диспетчерского отдела.

База данных

База данных – неотъемлемая часть практически любого веб-ресурса. В нашем проекте используется БД MySQL, т.к. она наиболее органично работает в связке с языком PHP и веб-сервером. MySQL самая массово используемая и предоставляемая на веб-хостингах в сети Интернет.

База данных имеет таблицы:

- 1) clients – клиенты;
- 2) marks – марки авто;
- 3) masters – мастера;
- 4) orders – заказы;
- 5) status – статусы заказов;
- 6) users – пользователи.

Результаты

Автосервис

Главная

Клиенты

Мастера

Заказы

Марки
автомобилей

Выход

Добро пожаловать!

Автоматизированная
информационная система
"Автосервис"

© 2020 car_service

← → ↻ ⓘ localhost/car_service/orders.php 🔍 ⭐ 🔴 Ⓐ 📄 01 🌐

Автосервис

Заказы

Клиент	Описание	Статус	Дата приемки	Срок выполнения	Марка	Мастер	Удаление
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Вурдалаки Тина	bfbfdgdg	выполнен	2019-01-09 00:00:00	2019-01-15 00:00:00	Мазда	Золушкин Олег	удалить #1
Иванов	что-то стучит	подготовка	2020-01-01 00:00:00	2020-01-10 00:00:00	Mercedes	Золушкин Олег	удалить #2
Сабонис	поменять резину	сборка	0000-00-00 00:00:00	0000-00-00 00:00:00	Scoda	Рапуэль	удалить #3
Сидоров	gergergreg	выполнен	2020-01-08 00:00:00	2020-01-08 00:00:00	BMW	Золушкин Олег	удалить #4
Морозов Паша	нет	выполнен	2020-01-16 00:00:00	2020-01-24 00:00:00	Scoda	Золушкин Олег	удалить #5

1 Главная
2 Клиенты
3 Мастера
4 Заказы
5 Марки автомобилей
6 Выход

Редактор заказа

Клиент

Описание

Статус

Марка автомобиля

Мастер

Дата приемки

Срок выполнения

Заключение



Результатом работы стало создание автоматизированной информационной системы. Она имеет интуитивно-понятный и дружелюбный интерфейс и функционал.



Спасибо за внимание!