

«Розробка сайту продажу автомобільного діагностичного обладнання »

Дипломна кваліфікаційна робота
напряом 7.050103 –
«Програмне забезпечення систем»

Виконав студент групи 1ПІ-14сп Отставнов Тарас Юрійович
Науковий керівник доц., к.т.н. Черноволик Галина Олександрівна

Актуальність теми

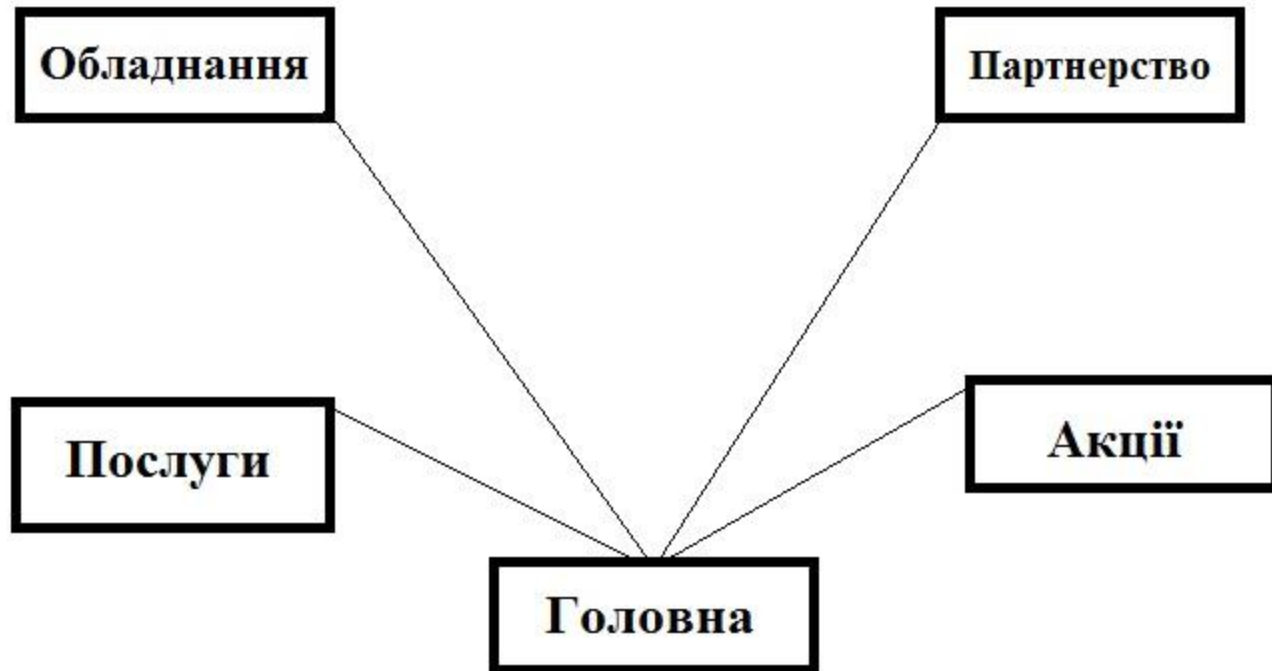
У 21 столітті автомобілі стали не від'ємною частиною нашого життя, а так як в нашій державі якість дорожнього покриття залишає бажати кращого, також паливо далеке від реальних міжнародних стандартів ми маємо проблеми з нашими стальними друзями. У наш час майже у кожного є сучасні мобільні пристрої та комп'ютери за допомогою яких ми самі можемо провести діагностику нашого авто та своєчасно звернути увагу на можливий вихід з ладу систем автомобіля.

- * Метою дипломного проекту є спрощення користування авто, шляхом розробки веб-сайту розробки веб-сайту продажу діагностичного обладнання за допомогою якого ми зекономимо свій час та гроші.
- * Об'єктом дослідження є веб-технології розробки та підтримки інтернет ресурсу.
- * Під предметом дипломної роботи розуміємо системи керування контентом, методи та критерії.

Основні задачі

- * розробити дизайн сайту;
- * розробити структуру та інтерфейс сайту;
- * розробка інформаційного забезпечення;
- * розробка бази даних;
- * розробити веб-сайт;
- * провести його тестування;

Структура веб-сайту



Схематичний інтерфейс головної сторінки сайту

Логотип

Головне меню

Інформаційне забезпечення

Футер

Головна сторінка



Головне

Послуги

Акції

Обладнання

Партнерство

КОМП'ЮТЕРНА ДІАГНОСТИКА



Комп'ютерна діагностика автомобіля - це комплексна перевірка всіх електронних систем автомобіля на наявність існуючих несправностей і проблем. Ця діагностика дозволяє оцінити реальний стан вузлів, деталей і блоків управління автомобіля, а також дати оцінку його технічного стану.

В процесі комп'ютерної діагностики вимірюються різні характеристики, які безпосередньо впливають на роботу Вашого автомобіля. Діагностика включає в себе послідовну перевірку більшості систем управління, таких як: управління двигуном, пневмогідроско, автоматичною трансмісією, іммобілайзером, АБС, круїз-контролем, подушками безпеки і т.п.

Своєчасна **комп'ютерна діагностика** автомобіля дозволяє збільшити термін служби Вашого авто і заощадити Ваші гроші. Від своєчасної і грамотної діагностики багато в чому залежить його надійність, довговічність агрегатів і вузлів автомобіля.

Автосервіс СТО пропонує послуги комплексної комп'ютерної діагностики всіх систем автомобіля, а також діагностику окремих вузлів.

Маючи величезний досвід в частині проведення діагностики автомобіля, наші майстри-діагности з високою точністю визначають причини несправностей і запропонують вам оптимальні схеми їх усунення.

Ми рекомендуємо вам з періодичністю «раз на рік» проходити процедуру комплексної діагностики всіх систем автомобіля, навіть якщо на перший погляд ніщо не викликає підозр. Адже не секрет, що профілактика завжди обходиться дешевше.



Дивіться також у цьому розділі:

- Діагностика та ремонт ходової частини
- Діагностика та ремонт кермової системи
- Діагностика та ремонт гальмівної системи
- Діагностика та ремонт коробки передач
- Діагностика та ремонт двигуна
- Дрібні зварювальні роботи
- Заміна мастила та фільтра
- Діагностика та ремонт авто електрики
- Чіп тонінг
- Встановлення сигналізацій
- Встановлення ксенону та біксенону
- Тонування
- Промивка інжектора та чистка форсунок



Сторінка обладнання

Головна - Автосервіс СТІ x Taras

← → ↻ 📄

»

»

Головна Послуги Акції Обладнання Партнерство

CRECORDER – последняя разработка диагностики и контроля за состоянием автомобиля

115 \$

SUPER VW/AUDI – VAG5053 один из мощнейших независимых сканеров

145 \$

Сканер – считыватель и стереть ошибок OBDII/EOBDII

42 \$

Сканер – считыватель и стереть ошибок для VW/AUDI

46 \$

Сканер – считыватель и стереть ошибок для VW/AUDI C CAN BUS

62 \$

Сканер BMW Сканирование Сброс кодов 1987-2003г

95 \$

UK 🔊 🖨️ 🗑️ 🌐

Windows icons: 🌐 📁 🌐 📁 📁 📁 📁 📁 📁

Результати тестування веб-сайту

- * модуля керування товарами працює добре;
- * HTML розмітка не містить помилок;
- * модулі адміністративної панелі працюють правильно;
- * модуль відображення новин не містить помилок;
- * бази даних працює без помилок;
- * розміщення компонентів веб-сайту відображається коректно;

ДЯКУЮ ЗА УВАГУ!