

Техническое задание по созданию сайта Landing Page “Электрокар E-NV200 VAN”

Язык сайта – русский

Верстка - адаптивная

Сайт должен быть разработан с использованием системы управлением сайтами **WordPress**.

Пожелания по дизайну: зеленые, голубые, бирюзовые цвета

По цветовому решению - отталкиваться нужно от палитр, которые я прислал и пожеланий директора (см. предыдущие письма)

Логотип: красиво написанное название компании “EVAR”

Структура сайта

Хедер

1. Слайдер
2. О компании
3. Характеристики электроавтомобиля
4. Преимущества
5. Варианты эксплуатации
6. Форма обратной связи “Тест-драйв”
7. Новости

Футер

Хедер:

- Логотип;
- Контакты (тел. +38 (097) 072-00-00);
- пункты меню («О компании», «Nissan e-NV200», «Преимущества», «Тест-драйв», «Новости», «Контакты»).

Контакты и пункты меню возможно редактировать в админке

1. Слайдер:

- 4 изображения с заголовком и кратким описанием;
- кнопка “Начать работу”, при нажатии - блок для заполнения формы (имя (обяз.), телефон (обяз.), компания, e-mail), потом - поп-ап: “Спасибо, в ближайшее время с Вами свяжется наш менеджер”.

Изображение 1:

ГОТОВЫ ИЗМЕНИТЬ ВАШ БИЗНЕС? Приготовьтесь перейти на электричество.

Это выигрыш с самого начала, так как 100% работа на электричестве дает Вам совершенно новый способ снизить расходы, одновременно предоставляя Вашему бизнесу экологическое и устойчивое новое направление.

Изображение 2

УМЕНЬШАЙТЕ СВОИ ЗАТРАТЫ. УВЕЛИЧИВАЙТЕ СВОЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Представьте себе, что Вам никогда не придется выкладывать деньги на топливо, масло или трансмиссию! Это то, что происходит, когда вы используете 100%-но электрический Nissan e-NV200. В дополнение к экономии денег с низкими эксплуатационными расходами, вы экономите время, на простоях для технического обслуживания.

Кнопка “Детальне”, открывающая видео в текущем окне:
<https://www.youtube.com/watch?v=JMioC5pCtLl&feature=youtu.be>

Изображение 3:

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ И БЕСШУМНОСТЬ РАСШИРЯЕТ СФЕРУ ПРИМЕНЕНИЯ АВТОТРАНСПОРТА

Nissan e-NV200 является самым экологически чистым серийным фургоном на рынке - настолько тихим и чистым, что вы можете на нем ехать в охраняемых и закрытых помещениях, не нарушая экологию рабочего пространства. Электромобили Nissan - больше, чем просто автомобили.

Кнопка “Детальнее”, открывающая видео в текущем окне:
<https://www.youtube.com/watch?v=WNBPSibLYIA&list=PLki2k0CDxrPdx4sP3mR1ofRO1dfD-X18&index=1>

Изображение 4:

ПРОВЕРЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА СЛУЖБЕ У ВАС.

Когда вы совмещаете удостоенный награды «Van of the Year 2010» Nissan NV200 с 100%-но электрическим Nissan LEAF, самым продаваемым электромобилем на планете, удостоенным награды «Мировой автомобиль 2011 года», вы получаете прорывные и инновационные преимущества для вашего бизнеса. E-NV200 использует ту же технологию, что и Nissan LEAF.

Кнопка “Начать работу”, открывающая форму обратной связи, как в первом слайдере.

Ховеры

Текст слайдера возможно редактировать в админке

2. О компании

Краткая информация о компании EVAR Projects

Наша инновационная компания Electric Vehicles Virtual & Augmented Reality Project (EVAR) предлагает украинским компаниям новые технологии для развития бизнеса. Мы предлагаем украинским потребителям коммерческий электроавтомобиль Nissan e-NV200 – средство, которое выведет Ваш бизнес на новый уровень рентабельности и возможностей.

Текст и изображение возможно редактировать в админке.

3. Характеристики Nissan e-NV200

Заголовок: РАБОТАЙТЕ С ПОМОЩЬЮ 100% ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО АВТОМОБИЛЯ

Пункты ниже организованы блоками

- Начните день с полной зарядки, с дистанцией в 170 км.
- Три варианта зарядки автомобиля:
 - 30 мин. до 80% заряда батареи с помощью быстрой зарядки (иконки появляются с эффектом оборота по часовой стрелке)
 - 4 ч. с от сети 380V(иконки появляются с эффектом оборота по часовой стрелке)
 - 7 ч. от обычной бытовой сети 220V (иконки появляются с эффектом оборота по часовой стрелке)
- Система рекуперации энергии (иконки появляются с эффектом оборота по часовой стрелке)
- Вариант кузова - комби
- Вариант кузова - грузовой

Кнопка «Детальнее о характеристиках», загружающая pdf-файл с характеристиками автомобиля.

Ховеры

Через админку загружается pdf-файл с характеристиками.

4. Преимущества Nissan e-NV200

Пункты организованы блоками - меняются местами текст и картинки.

В чем преимущество электроавтомобилей перед традиционными автомобилями с ДВС? - Прежде всего, это низкие эксплуатационные расходы и высокая надежность.

- Экономия на топливе

Расходы на 100 км. ВСЕГО от 7 до 27 грн.

Это меньше чем затраты самых экономичных дизельных двигателей **от 5 до 19 раз!**

- 12 грн.

Столько будет стоить Вам один рабочий день с Nissan e-NV200

- При пробеге 160 000 км экономия составит 7 500 \$

При этом батарею менять не нужно, 8 лет или 160 000 км, это расчетная потеря емкости на 30%

С другой стороны, на пробеге 160 000 км. многим двигателям ДВС нужен дорогостоящий капитальный ремонт.

- Нет расходов на двигатель и трансмиссию

Нет расходов на масло, фильтра, ремни ГРМ, свечи и другие расходные материалы ДВС и трансмиссии.

- Экономия на ТО и сервисе.

Большой фактический межсервисный интервал, и отсутствие дорого ТО

- Экономия времени

Меньше времени на сервис и ТО - больше времени для работы.

- Надежность

Простота конструкции – означает высокую надежность.

- Перспектива

8 лет назад не существовало iPad... Через 8 лет (срок гарантии на батарею Nissan e-NV200) будут новые технологии, которые значительно расширят возможности использования электромобиля. Мир будет другим. Вы будете готовы к этим изменениям!

Сделать ховеры.

Изображения и текст редактируются через админку.

5. Таблица сравнения

Два таблицы с текстовыми полями и изображением. Кнопка “Калькулятор”, открывающая в текущем окне калькулятор расчета экономии денег...

Ховеры

Данные для таблицы можно редактировать через админку.

6. Варианты эксплуатации

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В ТРАДИЦИОННОМ БИЗНЕСЕ

С Nissan e-NV200 вы открываете новую эру для своего бизнеса благодаря инновационным технологиям, таким как экологичность, бесшумность, беспрецедентная экономичность. Сферами применения Nissan e-NV200 может быть, как традиционный бизнес, так и семейное применение как комфортного транспортного средства повышенной вместительности и грузоподъемности.

Пункты ниже организованы блоками

- Службы такси
- Логистические компании
- Отделы логистики больших корпораций
- Семейный автомобиль

Ховеры

6. Новости

Новости о компании в виде превью (изображение, заголовок, краткое описание, кнопка “Подробнее”). Блоки поданы в виде слайдера - на странице выводятся 4 последних новости, при клике на слайдер подгружается по одной новости.

Новости: https://drive.google.com/open?id=0B251v7Go_xrvRW1reHgyW19ITlk

7. Заказать тест-драйв или связаться с нами

Заголовок: УЖЕ СЕЙЧАС ВЫ МОЖЕТЕ ИСПЫТАТЬ NISSAN E-NV200

Для этого необходимо записаться на тест-драйв или оставить свои контактные данные для связи с Вами.
(Кнопка *on-line* формы обратной связи «Начать работу», как на слайдере)

Футер:

Блок с панорамным фото Киева и картой (Google Api).

- Контактная информация (тел, e-mail, адрес)

НОВОСТИ

Новость 1

Заголовок: EVIM Східна Європа – 2017 Київ

Краткое описание: Саміт EVIM об'єднує разом електричний транспорт, відновну енергію та сталу інфраструктуру. Electric Vehicle and Infrastructure Meeting є платформою спрямованою акселерувати розвиток е-мобільності в світі. Подія відбудеться 29-31 березня (виставка до квітня, 01) тож, де б Ви не були, ми запрошуємо Вас зробити майбутнє процвітання електромобільності разом!

Новость 2

Заголовок: Друга міжнародна виставка електротранспорту та гібридів Plug-In Ukraine

Краткое описание: За підсумками першого півріччя 2016 року Україна увійшла до числа лідерів серед країн Європи за кількістю проданих електромобілів. Обійшовши РФ і Польщу, наша країна опинилася на сьомому місці у Європі.

У 2015 році продано близько 550 електромобілів, 2016 рік — понад 2 000 електромобілів, до кінця року очікується до 3 000.

Новость 3:

Заголовок: Україна в топ-5 глобальної революції електротранспорту

Краткое описание: Авторитетное издание InsideEVs составило очередной международный рейтинг стран, в которых наиболее активно развивается сегмент электромобилей. Эксперты издания весьма высоко оценили процессы, происходящие в нашей стране и поместили Украину на пятое место в Топ-10 стран, наиболее близких к «электромобильной революции». В результате Украина пропустила вперед только таких признанных лидеров сегмента, как Китай, Норвегию, Швецию и Исландию и оставила позади себя США, Южную Корею, Японию, Францию и Нидерланды.

Новость 4

Заголовок: Електромобілі для населення можуть подешевшати більш, ніж на 40 відсотків, якщо наш законопроект буде прийнято

Краткое описание: Електромобілі для населення можуть подешевшати більш, ніж на 40 відсотків, якщо наш законопроект буде прийнято. Про це заявив Міністр інфраструктури Володимир Омелян сьогодні, 17 березня 2017 року, під час зустрічі робочої групи, яка працює над заходами зі стимулювання розвитку галузі електричного транспорту в Україні. В зустрічі взяли участь народний депутат України Геннадій Кривошея, представники органів виконавчої влади, профільних асоціацій, громадських організацій та бізнес-кіл.