



ИННОВАЦИИ СЕГОДНЯ ДЛЯ СВЕТЛОГО ЗАВТРА

В нашей команде мы безупречно интегрируем программные инновации, мастерство в области электроники и увлекательные медиа, чтобы предоставить комплексные решения. Сотрудничайте с нашей динамичной командой, чтобы превратить вашу мечту в реальность. От разработки индивидуального программного обеспечения до передовых электронных технологий и увлекательных медиа - мы ваш партнер в создании светлого будущего.



О нас

WAATOTEACH

Мы - творческое агентство

С годами опыта в сфере программного обеспечения, электроники и медиа наша команда приносит богатство знаний в каждый проект. Наше разнообразное портфолио включает в себя программные решения, инновации в области электроники и захватывающие медийные кампании. Эти опыты, совмещенные с нашим подходом, ориентированным на инновации, делают нас идеальным партнером для сотрудничества.

Доказанные результаты для светлого будущего

Наши проекты постоянно обеспечивают повышение эффективности, улучшенные пользовательские впечатления и усиленную видимость бренда. От экономичных программных решений до изменяющих отрасль электронных технологий, наша работа оставляет долговременный след. Выберите нашу команду для подтвержденного опыта успеха и инноваций, обеспечивая светлое будущее для вашего бизнеса.



Бренды



AVAT Co



Департаменты



Программное обеспечение

Мы предоставляем гибкие программные решения для довольных клиентов и постоянной ценности.



Оборудование

Мы специализируемся на проектировании, разработке и производстве электроники.

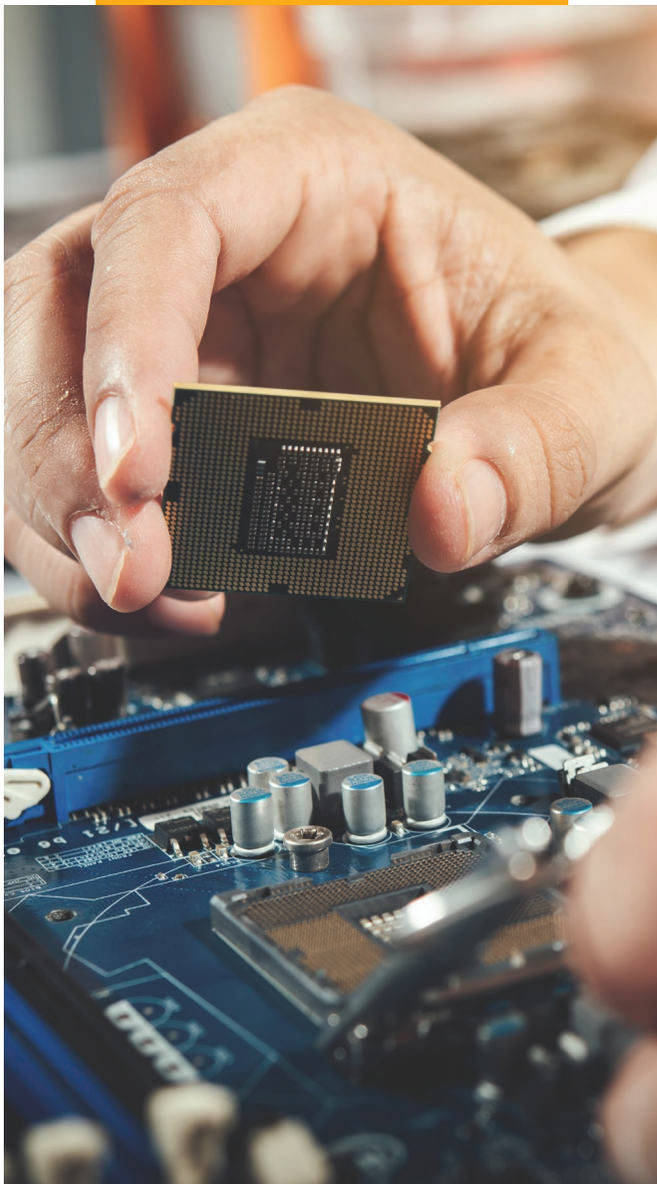


Медиа

Наша команда предоставляет индивидуальные и визуально привлекательные графические дизайны.



Аппаратные изделия



— Источники бесперебойного питания переменного и постоянного тока

Источник бесперебойного питания (ИБП) — это устройство, предназначенное для обеспечения бесперебойного электропитания электронной аппаратуры. Оно предотвращает проблемы, связанные с перебоями в поставке электроэнергии, электрическими флуктуациями и защищает от возможного повреждения электронного оборудования. При отключении электропитания ИБП использует встроенные аккумуляторы для обеспечения электропитания вашей электронной аппаратуры.

— Инвертор & Ректификатор & Зарядное устройство

Устройства, которые помогают сделать ваше электронное оборудование более точным и заряжать батареи с большей скоростью.

— Защита от тумана

Система защиты от тумана может быть установлена в таких местах, как ювелирные магазины, фондовые биржи, банки и магазины, где представлены дорогие и роскошные товары, чтобы предотвратить кражу собственности в течение нескольких секунд.

— Solar Palm

Солнечная пальма обладает особым величием, которое можно использовать в парках и общественных местах, чтобы граждане могли находиться в ее тени и в некоторой степени получать необходимую им электроэнергию.

— Обогрев сиденья в автомобиле

Этот подогреватель сиденья оснащен датчиком, который временно отключает его при повышении температуры и снова включает, достигнув желаемой температуры. Поездка с подогревом сиденья Heatasa создает невероятное ощущение комфорта, настолько, что иногда это позволяет избежать необходимости включать отопление автомобиля ранним утром.



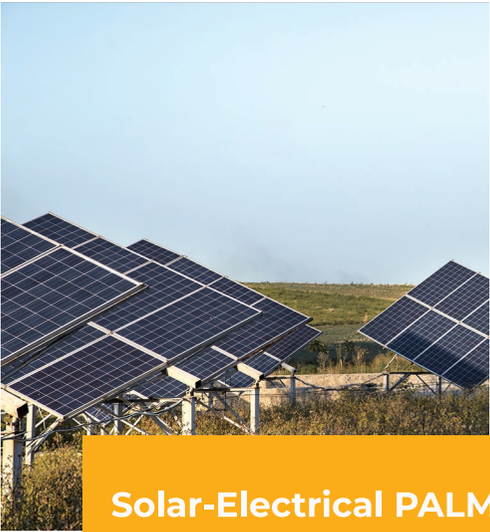
A.C. & D.C. UPS



Inverter & Stabilizer & Rectifier & Charger



FOG Protection



Solar-Electrical PALM



Car Seat Heater

Наш процесс

От исследований и разработки до поставки производственных установок.

- **Исследования и разработка**
- Открытие в отрасли
- Поиск клиентов
- Поиск конкурентов
- **Проектирование**
- Черновой дизайн
- Уточнение
- Разработка
- **Презентация**



Исследования и разработка

В процессе исследования и разработки путем изучения отрасли, потребностей клиентов и конкурентов создается уникальный продукт.



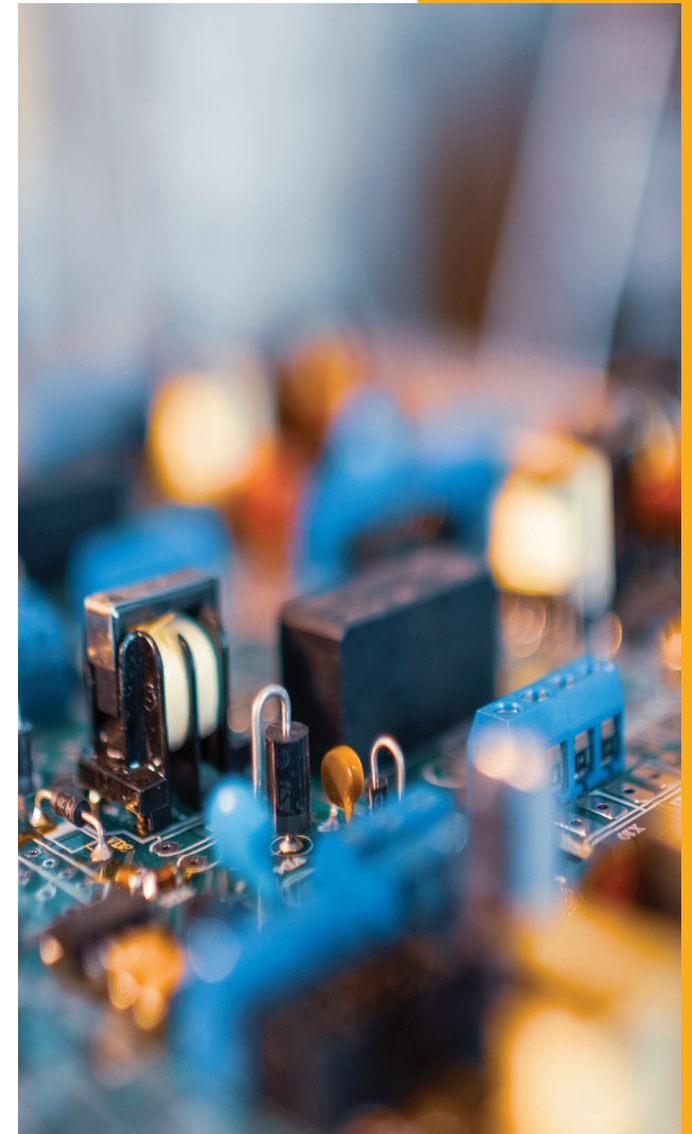
Проектирование

При проектировании мы можем подготовить презентацию для производственного блока, создав черновой дизайн, уточняя и развивая все, что мы когда-либо достигли.

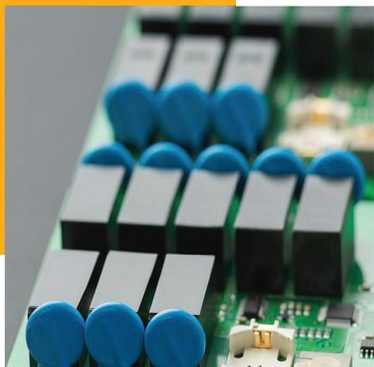


Презентация

На этом этапе документ с идеями, вынашиваемыми нашим техническим отделом, обсуждается на совещаниях с техническими и производственными руководителями, чтобы создать лучший продукт.

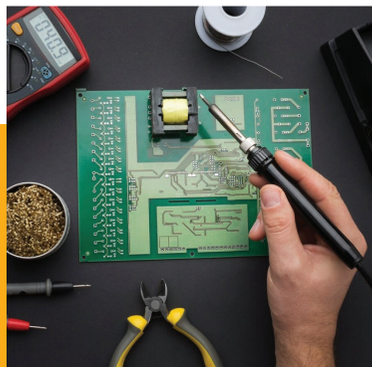


Наш производственный процесс



Покупка сырья

После закупки сырья проводится контроль качества деталей внешне, таких как транзисторы, MOS-FET-транзисторы, микросхемы и т. д.



Сборка

Фрагменты, которые могут быть загружены из установленного блока хранения, подвергаются сборке и контролю качества.



полностью разобранный

Каждый из модулей в блоке SKD разбирается на отдельные части и устанавливается в устройство на соответствующем месте, и все модули собираются внутри машины.



Упаковка

Система проходит финальные тесты в блоке контроля качества, включая тестирование напряжения, зарядного устройства, выхода и аккумулятора. После успешного прохождения всех проверок контроля качества, она направляется в блок упаковки.



Склад продаж

Продукция из блока упаковки передается на склад продаж для отправки целевым клиентам.

Список наших **деятельностей**

- 1- Проектирование робота для обнаружения наркотиков
- 2- Проектирование робота для обнаружения взрывчатых веществ
- 3- Проектирование наземной станции для спутников связи 7-го диапазона
- 4- Проектирование обрабатывающих карт на базе FPGA Spartan
- 5- Проектирование робота для обнаружения разрушения труб
- 6- Проектирование роботов для обнаружения мин (металлодетекция)
- 7- Проектирование систем автоматизации для промышленности и офисов
- 8- Проектирование систем автоматизации для производства дверей и окон из UPVX
- 9- Проектирование различных схем силовой электроники (ИБП, стабилизатор, зарядное устройство, инвертор и др.)
- 10- Проектирование системы защиты от тумана
- 11- Проектирование системы умного дома
- 12- Проектирование систем на основе различных микроконтроллеров
- 13- Проектирование различных летающих роботов
- 14- Проектирование систем обнаружения жизни
- 15- Проектирование сети Интернета вещей на основе сетей Sigfox и NB-IoT
- 16- Проектирование умного газового счетчика на основе Интернета вещей и 3G
- 17- Изготовление разнообразных коротких и длинных переходных кабелей
- 18- Изготовление разнообразных устройств модуляции изображения и звука
- 19- Проектирование источника питания для плазменного атомного разделения
- 20- Проектирование устройства для измерения срока службы цемента и бетона
- 21- Проектирование системы разведки
- 22- Проектирование блока управления двигателем транспортного средства
- 23- Проектирование блока управления двигателем воздушного судна
- 24- Проектирование блока управления системой отопления
- 25- Изготовление обогревателей и кондиционеров для автосидений
- 26- Автоматизация кормления птицы и скота
- 27- Создание автоматизации кормления в рыбных прудах
- 28- Проектирование FM-трансммиттера и приемника
- 29- Проектирование специальной системы с частотой 400 герц для авиации
- 30- Проектирование, производство и внедрение промышленной автоматизации

Отдел программного обеспечения

Мы - команда, которая накопила более 7 лет опыта в индустрии программного обеспечения. Наш разнообразный коллектив включает в себя различных разработчиков, в том числе специалистов по программному и встроенному обеспечению, экспертов по безопасности, инженеров по тестированию и контролю качества, а также дизайнеров. На протяжении нашего пути мы внесли значительный вклад в области программного обеспечения, Интернета вещей, систем умного дома, интеллектуального производства и производства на сборочной линии.

Наше портфолио включает в себя множество успешных программных приложений, охватывая веб-, мобильные и встроенные области.



Веб-приложения

- Электронная коммерция и платформы онлайн-продаж or "Платформы для онлайн-торговли и продаж.
- Онлайн-системы бронирования
- Сайты портфолио
- Приложения CRM
- Приложения на основе блокчейна, такие как криптобиржи.



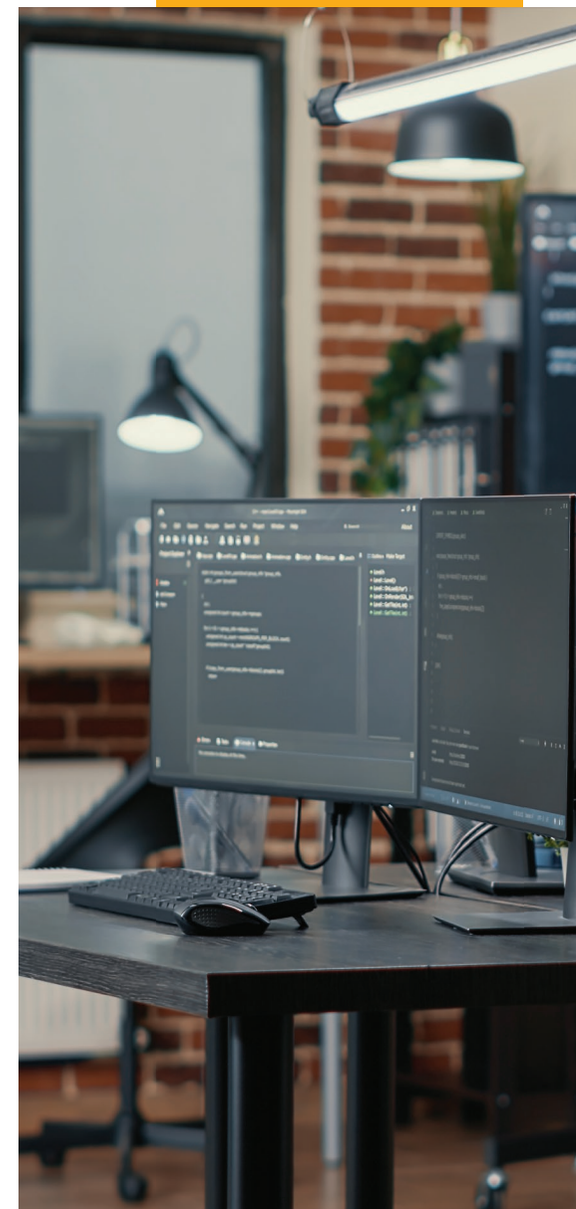
Мобильные приложения

- Онлайн-приложения для бронирования поездок
- Онлайн-приложения для заказа еды
- Мессенджеры
- Приложения на основе социальных сетей



Встроенные приложения

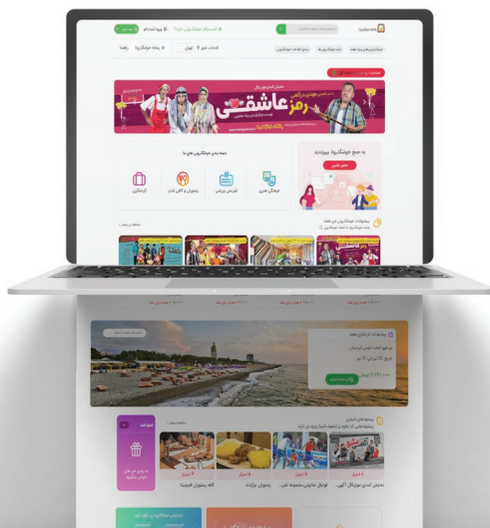
- Решения для умного дома
- Системы контроля посещаемости
- Инвентарные системы на основе IoT
- Системы обнаружения изображений



Вот детали о некоторых из наших последних проектов:

Международная ассоциация управления проектами

- Особенности: Онлайн-система бронирования событий, система членства, размещение вакансий и предложений о работе.

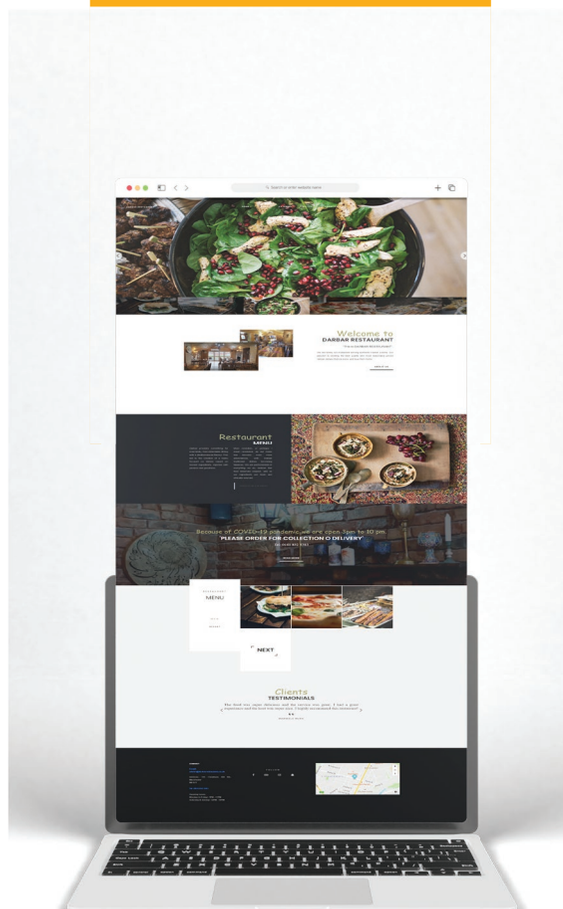


Fun club

- Веб-сайт развлекательной тематики, предоставляющий возможность бронирования и покупки билетов для кинотеатров, бассейнов и других развлекательных мест.

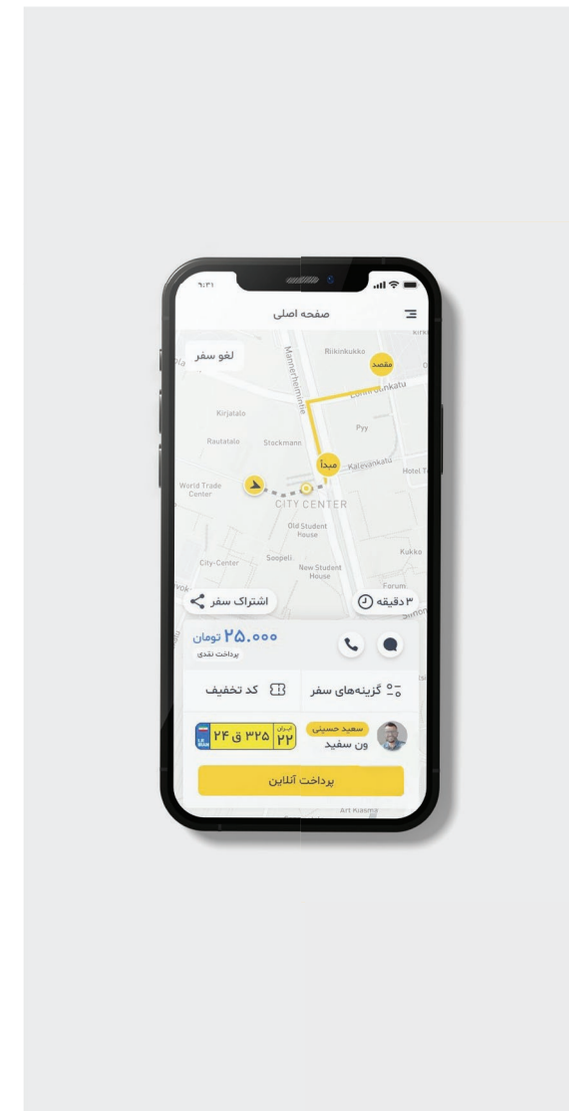
Darbar ресторан

- Онлайн-платформа для резервирования столов в ресторане с онлайн-меню, улучшающая опыт клиентов местных предприятий.



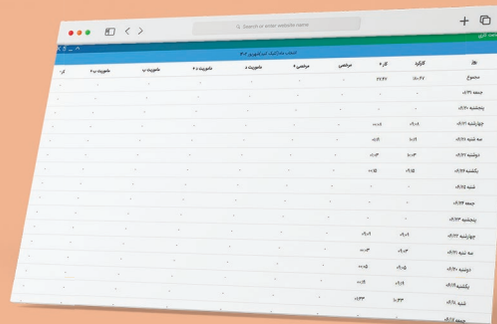
Safiro

- Онлайн-мобильное приложение для заказа такси, предоставляющее пользователям быстрый доступ к лучшим тарифам.



Mizbanyab

- Онлайн-платформа для бронирования отелей, хостелов и другого жилья как на короткий, так и на долгий срок, предлагающая функциональность как для пользователей, так и для хозяев.



CRM-платформа

- Настроенное приложение CRM для управления клиентами, подходящее для компаний любого размера, позволяющее выявлять потребности клиентов и расширять бизнес.



Sahirad портал

- Это интеллектуальное приложение на основе интернета вещей, которое является ключевым для крупных компаний и производителей в управлении посещаемостью сотрудников, рабочим временем, отпусками и другими важными факторами. Это инновационное решение беспрепятственно интегрируется с различными технологиями, используя биометрические, RFID- и NFC-датчики, а также мобильные приложения для эффективного контроля и мониторинга деятельности пользователей. Этот многогранный подход обеспечивает всестороннюю и безопасную систему управления посещаемостью.





Отдел дизайна

В основе нашей организации находится команда опытных и воображающих дизайнеров, посвятивших себя превращению идей в визуально потрясающие реальности. Наши разнообразные таланты сливаются воедино, создавая гармоничное сочетание креатива и функциональности.

Что мы делаем

1. Графический дизайн

Наши эксперты по графическому дизайну создают визуально увлекательный контент, разработанный для удовлетворения уникальных потребностей наших клиентов. Начиная с привлекательных маркетинговых материалов и заканчивая увлекательными визуальными элементами для социальных сетей, мы оживляем концепции с изыском и точностью.

2. Дизайн логотипа

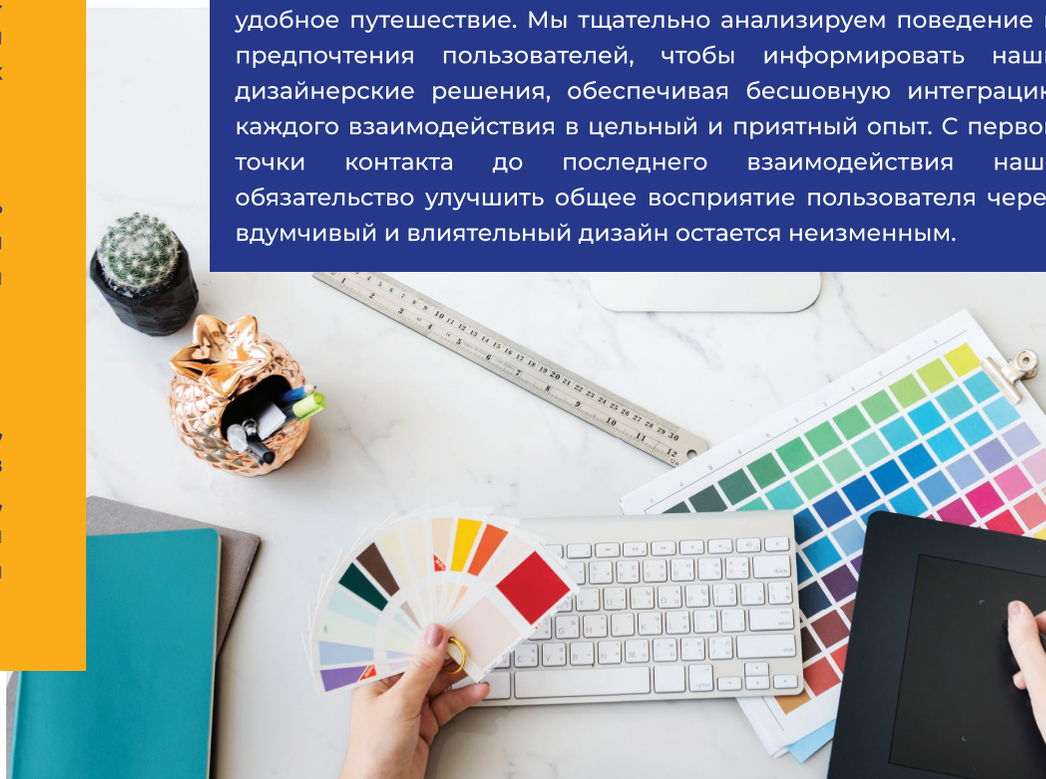
Логотип - это лицо бренда, и наша команда понимает важность этого первого впечатления. Мы специализируемся на создании логотипов, которые не только отражают суть бренда, но и оставляют неизгладимый след у его аудитории.

3. Дизайн интерфейса пользователя (UI)

Пользовательский опыт играет ключевую роль в цифровую эпоху, и наши дизайнеры пользовательского интерфейса отличаются в создании интерфейсов, которые не только эстетически приятны, но и интуитивны и удобны для пользователя. Мы стремимся улучшить общий путь пользователя через заботливый и влиятельный дизайн.

4. Дизайн пользовательского опыта (UX)

Навигация в цифровом мире должна быть опытом, который превосходит простое взаимодействие, и наша команда дизайна пользовательского опыта посвящена именно этому. Пользовательский опыт является сердцебиением нашей философии дизайна, и наши дизайнеры UX специализируются на создании интерфейсов, которые не только визуально завораживают, но и погружают пользователей в интуитивное и удобное путешествие. Мы тщательно анализируем поведение и предпочтения пользователей, чтобы информировать наши дизайнерские решения, обеспечивая бесшовную интеграцию каждого взаимодействия в цельный и приятный опыт. С первой точки контакта до последнего взаимодействия наше обязательство улучшить общее восприятие пользователя через вдумчивый и влиятельный дизайн остается неизменным.



Часть наших задач включает в себя

Разработка визуальной идентичности для юридической фирмы Adl Gostar

Этот проект включает в себя
разработку логотипа и комплекта
фирменного стиля (визитная карточка
и конверт, бланк и папка).





Elkadoor

Дизайн комплекта фирменного стиля, включающего в себя визитные карточки, бланки и конверты, для Группы Заводов Elkadoor.

Мебельная галерея Kamali

Этот проект включает в себя дизайн городского рекламного щита.



Косметические продукты Paniz

Этот проект включает в себя дизайн гербарных масок.



We Cafe

Этот проект включает в себя дизайн меню и упаковочных материалов для кофе и кофейных кружек.



www.wattotech.com