

Краткое описание наших проектов:

Grow green garden:

Наша команда провела опрос среди продавцов рынка города Семей. Как показали результаты исследования, в зимнее время продукты на прилавках рынка привозные из-за чего вытекают проблемы несвежей зелени и овощей и высокий рост цен. В другие сезоны года, продовольственные продукты переполнены пестицидами из-за которых возникают проблемы с пищеварением.

Мы решили привить людям нашего города использовать не стандартный способ выращивать продукты, но и при этом в два раза эффективнее и полезнее. И поэтому наша команда работает над проектом "Grow Green Garden". Гидропоника уникальна тем, что мы имеем возможность в два раза быстрее выращивать растения круглый год, сохраняя до 80% воды.

Ответственный: Бердекенова Айсулу



Altva Brand:

ALTVA Бренд направлен на развитие казахской культуры среди современного населения как внутри Казахстана, так и за пределами страны, путем создания корпешек с казахским национальным орнаментом. Цель проекта: собрать богатое наследие прикладного искусства, сохранить и развить его.

Ответственный: Толеубекова Алина



Fluffy Friend:

Милейшие персонажи бренда «Fluffy friend» покорят своей экстравагантностью. Характер каждого из них продуман до мелочей. От их уникальных образов невозможно оторваться. Можно выбрать персонажа, который будет «по душе» именно вам или вашим близким. Такой пушистик станет отличным подарком к любому празднику.

Особенности бренда «Fluffy friend»:

- высококачественный искусственный мех, напоминающий бархат;
- аккуратные швы;
- плотная набивка;
- на 100% гипоаллергенные питомцы. Никакого чихания и шерсти на кофтах;
- игрушки-антидепрессанты. В них столько позитива, что невольно да улыбнешься.

Хватайте и обнимайте до бесконечности. Радуют и маленьких детей, и сентиментальных взрослых.

Ответственный: Ергалиева Амира





Спаси дерево:

Проект "Спаси дерево" занимается сбором макулатуры в разных местах нашего города, в основном университетах и школах, что может подлежит вторичной переработки для получения новой продукции.

Ответственный: Кыдырхан Диас



BELL

Технологические разработки сейчас внедряются практически во все сферы нашей жизни. И казалось бы, чему еще мы можем удивиться? Автомобилисты давно используют системы навигации для более быстрого поиска нужного адреса, а как насчет навигационной обуви?

В обувь будет встроенная функция навигации, чтобы пешеходы не задумывались о том, где необходимо свернуть во время прогулки. Это за них сделает сама обувь!

Как работает сама система навигации? В стельку встроен датчик Bluetooth, в который поступает информация из смартфона владельца. Предварительно на смартфон необходимо установить специальную программу.

Когда всё программное обеспечение установлено, и задан необходимый маршрут, во время ходьбы владелец BELL будет ощущать вибрацию в одном из кроссовков. Вибрация в левом кроссовке означает, что сейчас нужно повернуть налево, а когда такие ощущения возникают в правом кроссовке, то соответственно, нужно свернуть направо.

