

GROWBOX

Сидорова С.В. Уколов К.А. Тепляков А.Б. Колошин П.Н. Балабенко С. Башлыков А.А.

Колодников М.А.

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

1. Цель нашего проекта: обеспечить улучшение качества воздуха в помещении при минимальных затратах времени и ресурсах.

Задачи:

- А) Создание конструкции по образу «вертикального сад»
 - Б) Создание, отладка и установка системы полива растений и освещения
 - В) Посадка растений, оформление проекта.
2. Проект начат 16 февраля 2014 года в рамках курса «Введение в проектную деятельность. Точного срока завершения проекта нет, так как растениям необходимо некоторое время на рост. Участники проекта: Уколов К.А. , Сидорова С.В. , Тепляков А.Б. , Колошин П.Н. , Балабенко С. , Башлыков А. , Колодников М.
 3. Проект направлен студентов, на офисных работников, для частного пользования
 4. Изначально проект создавался в рамках дисциплины «Введение в проектную деятельность», и мотивацией для каждого участника служило получение зачета по этому предмету. Сейчас же мы продолжаем вести этот проект, поскольку он является перспективным и в нем заинтересованы не только мы, а также у нас есть возможность получения нового опыта.
 5. Этапы:
 - А)создание чертежа
 - Б)разработка системы полива и освещения
 - В)Создание готовой основы
 - Г)Посада растений
 6. Бюджет проекта составляет более 6000 рублей, так как для проекта нужны цветы, а их цена достаточна значительна.
 7. Период окупаемости нашего проекта составляет минимум 6 месяцев

IMAP

Мехеда Александр, Полонский Максим, Желнорович Владимир

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

Цель нашего проекта заключается в создании интерактивной карты в форме приложения на Android.

Существуют проблемы ориентирования студентов, особенно первокурсников на территории университетского кампуса и здания НТБ. Наш проект решает одну из этих проблем. Он позволит студентам лучше ориентироваться на территории библиотеки.

План осуществления данного проекта:

1. Изучить здание НТБ
2. Провести первичный анализ информации
3. Создать общий план внутренних помещений библиотеки
4. Создание интерактивной карты на базе Android
5. Выпуск готового продукта!