



РЕЗЮМЕ ПРОЕКТА

Компьютерная программа "STOWAGE PLAN 1.0"

Руководитель проекта:
Артем Данилов

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

КАТЕГОРИЯ

Инновационная идея

РУБРИКА

ИНФОРМАТИКА — Информационный поиск — Информационно-поисковые массивы. Базы данных

ИНФОРМАТИКА — Документальные источники информации — Виды источников информации

ИНФОРМАТИКА — Информационный поиск — Информационные системы с базами знаний

Международные торговые соглашения

ОБЩЕЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПРОЕКТА

Представьте себе такую картину. В морской порт Санкт-Петербурга приходит грузовой пароход. А уходит он из порта уже со специальной компьютерной программой, где смоделировано точное местоположение груза в трехмерном измерении. И одновременно с выходом парохода из порта стартует специальный сайт интернет-магазина этого парохода, который создан всего за несколько дней, пока пароход стоял у причала.

ОПИСАНИЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ И СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК В ДАННОЙ ОБЛАСТИ

В этой компьютерной программе могут быть заинтересованы несколько сторон. Во-первых, сюрвейерские компании. Во-вторых, администрация складов в морских портах Санкт-Петербурга и других городах, а также стивидорные компании. Поскольку основная цель программы: разложить все по полочкам и представить в виде чертежей, с которыми смогут работать стивидоры. Самая главная заслуга программы: экономиться ценное время в портах выгрузки, поскольку мы будем представлять подробную и точную "карту" груза. Область применения может быть не только в морской сфере, но и в обычных складах, руководители которых заинтересованы в том, чтобы при передаче дел в 20:00, следующая смена получала не просто цифры, но и чертежи с схематическим описанием месторасположения товара на складе.