СИСТЕМА УЧЕТА КОМПЛЕКТУЮЩИХ ДЛЯ РЕМОНТА И ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

Проблема

Основные проблемы, с которыми сталкиваются предприятия автосервиса:

- Отсутствие систематизированного учета запасных частей
- Увеличение времени простоя автотранспорта из-за нехватки запчастей
- Неоптимальное использование складских ресурсов
- Затруднения в планировании закупок

Последствия:

- Снижение качества и скорости ремонта
- Увеличение затрат на хранение и приобретение запчастей

Решение

Наша система учета комплектующих (SCM-система) — это инструмент для автоматизации процессов управления складскими запасами, их учета и анализа

Основные функции продукта:

- Отслеживание наличия и расхода запчастей в режиме реального времени
- Автоматическое формирование заявок на закупку запчастей
- Генерация отчетов по складу и использованию комплектующих
- Прогнозирование потребностей в запчастях на основе анализа данных

Результаты:

- Сокращение времени на поиск и заказ деталей
- Минимизация простоя автопарка
- Оптимизация затрат на складское хозяйство

Целевая аудитория

Кто наши пользователи:

- Автотранспортные предприятия (АТП), занимающиеся пассажирскими и грузовыми перевозками
- Сервисы технического обслуживания автотранспорта
- Небольшие компании с собственным автопарком

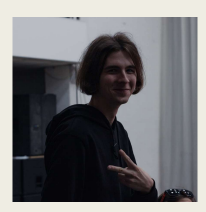
Ключевые параметры аудитории:

- Наличие складов запчастей
- Потребность в регулярном ремонте и обслуживании автотранспорта
- Интерес к автоматизации бизнес-процессов

Команда



Николаев Егор Васк-end-разработчик, логист-аналитик



Ардашев Александр Front-end разработчик, тестировщик

Спасибо за внимание!

Email: nikeg@gmail.com

Телефон: 8 (800) 555-35-35

Сайт: www.ascla.com