Бюджетное общеобразовательное учреждение Вологодской области «Череповецкий лесомеханический техникум»

Smart To-Do List

Выполнили: студенты группы ИС-22

Колесов П., Дараев Е.,

Козлов П., Петров Н.

Руководитель: Лебедев Максим Анатольевич

г. Череповец 2025г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение…………………………………………….…….…………..……3
2. Основная часть…………………………………………….…...………….4
3. Заключение…………………………………………………………...……5

ВВЕДЕНИЕ

Сервисы “умный список задач” остаются актуальными для управления личной и командной продуктивностью, предлагая функции автоматизации и интеграции с ИИ для сортировки и распределения задач. В современном, постоянно ускоряющемся мире, где объем информации и количество обязательств растут экспоненциально, эти инструменты становятся не просто удобным помощником, но и необходимостью для эффективного достижения целей. Они помогают трансформировать хаос ежедневных дел в четкие, освобождая ценное время и умственные ресурсы для более важных задач.

Цель: Разработка нового сервиса "Умный список задач" с инновационными функциями для повышения продуктивности пользователей.

Задачи:

1. Ознакомиться с сервисом.
2. Создать Бэклог продукта и ТестКейсы
3. Провести протокол совещания.
4. Спроектировать прототип интерфейса сервиса

«умный список задач».

1. Загрузить проект в репозиторий.

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

**Сервис «умный список задач» —** это список, который формируется на основе определённых критериев, например списка задач на текущий день или на неделю, списка порученных или отмеченных дел.

**Целевая аудитория приложения заметок:** Активные люди, студенты и преподаватели, которые нуждаются в структурировании учебного материала, организации исследований и подготовке лекций. Люди, занимающиеся самообразованием постоянно учиться новому, систематизировать полученные знания и иметь к ним быстрый доступ.

**Решаемые проблемы**: Информационная перегрузка, современный человек получает огромный объем информации, и обычные инструменты не помогают ее эффективно обрабатывать и сохранять. Неэффективная организация знаний, обычные списки задач не позволяют создавать связи между различными заметками и идеями, что приводит к фрагментарному знанию. Отсутствие контекста, заметки хранятся изолированно, без возможности быстро найти связанную информацию или понять контекст.

**Ключевые преимущества:** Связывание идей, возможность создавать связи между разными заметками, формируя сеть знаний, а не просто набор отдельных пунктов. [Тегирование и организация](https://www.google.ru/search?newwindow=1&safe=strict&sca_esv=bf7843588f50460d&cs=0&q=%D0%A2%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B5+%D0%B8+%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F&sa=X&ved=2ahUKEwjZl6T8mICQAxU4SDABHeB_GYwQxccNegQILRAB&mstk=AUtExfBdrJFOBdJtrjZUCd6oHyYL35MYVLb5f1_tCGNYDqhw6droY0GdShsaIUevkmnYGCdss54e4-dgQtq3NXSYR4DRPZi5l0fIHRObYkdXWuOqM74rbtpTXG5I6CpkL7N3rHA&csui=3), гибкая система тегов и папок позволяет разбивать информацию на категории и находить ее по контексту. Мультимедиа и богатство контента, поддержка вставки изображений, аудио, видео и других файлов, превращая заметки в комплексные информационные блоки. Мощный поиск, интеллектуальный поиск, который позволяет находить нужную информацию даже в больших объемах данных. Синхронизация между устройствами, доступ к заметкам с любого устройства, обеспечивая непрерывность рабочего процесса.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе выполнения данной работы, наш коллектив ознакомился с сервисом «Умный список задач» и спроектировал на основе его прототип интерфейса. Мы провели протокол совещания. Исходя из этого, создали Бэклог и ТестКейсы продукта с пожеланиями пользователя и разработчика. По завершению работы загрузили проект в репозиторий.