Свършено дотук

1. Клиенти
2. Продукти
3. Атрибути
4. Проекти-фази-варианти-стаи-оферта
5. Поръчки
6. Фактури
7. Начална версия на дашборд
8. Темплейт за оферта

Какво има да се довърши

1. Да се изпипат всички модали – UI, логика, навръзване с всичко друго.
2. Да се оправи дизайна
3. Да се изгради система за отчети и анализи
4. Склад
5. Проджект мениджмънт – 360 поглед върху всеки проект
6. Бази данни – миграция – да изградим правилна система и да тествам с налични файлове
7. Да огледам детайлно за пропуски и да поискам подобрения
8. Да интегрираме AI
9. Управление на потребители
10. Връзка с cms на двата сайта
11. Оперативно счетоводство – да се изгради база данни знание за счетоводство
12. Комуникационен модул свързан с office 365
13. Предложения за ускоряване на изготвянето на оферти с цел подобряване на ефективността – описание на процеса от влизане на клиента до изпращането на готовата оферта. Кои стъпки могат да се автоматизират? Как можем да използваме тук AI
14. Изграждане на персона на клиента – представям си го така – описание на клиента – семейство с деца , без деца , индивидуален – мъж жена , ориентировъчна възраст, занимание ( ако се знае ) , характер - весел, срамежлив, кисел и т.н. Откъде е научил за нас и всичко друго което се сетим – може да имаме чеклист при създаване на клиента. На базата на това описание, и наличната в системата информация , AI дава препоръка за отстъпка, текст на мейла и т.н Вкл, леки промени в офертата – например фокус върху конкретен продукт или извеждане на специфично предимство. Например ако клиента е много любознателен – повече техническа информация, ако е по артистичен – повече снимки и артистични описания. С времето ще натрупаме солидно знание за клиентите. Ако можем и да намираме информация за профила на човека по мейл , още по добре ( съмнявам се че имаме достъп до такава информация )

План за действие – с claude разработвам всички модули и финкционалности. След това cursor преглежда всичко и започва да навързва елементите създавайки и организирайки всички необходими файлове. Подавам на Курсор ясни инструкции за дизайна на всеки елемент. Когато всичко е готово и работи, започваме тестове – работи се успоредно с оригиналното ерп – за изчистване на всичко. Следва най критичната стъпка – миграцията – тук нямам идея как ще подходим. Вероятно база данни след база данни, като ще очаквам предложения за правилният ред – например – първо клиенти, след това продукти и т.н Надявам се id тата в сегашната база да дадат пътищата и да улеснят процеса. Не мога да очаквам съдействие от фирмата която поддържа ерп то. Но мога да искам експорт на базите данни

Важно е и да интегрираме ai на всички възможни нива – как трябва да стане това? Трябва ни възможност за къстъм ai асистент, не само обучен с нашето знание – сайтове , каталози, техническа документация и т.н – но и с достъп до базите данни. Така например би било възможно да му диктуваме каква оферта искаме и той би могъл да я изготви и представи за одобрение. Освен това можем да интегрираме ai чат бот в самата оферта. Офертата от своя страна трябва да е максимално гъвкава и интерактивна, позволявайки на клиента да взаимодейства с нея на високо интуитивно ниво – да има усещането че му правим лично презентация на офертата и да може да задава уточняващи въпроси. Например – защо цената на рибената кост е по висока от тази на правия паркет, каква е разликата в покритието на паркетите в двата варианта и т.н. Добре е да интегрираме и нещо като тайм лайн на проекта след одобрение , така че клиента да може лесно да следи какво се случва – например – кога се очаква да пристигне поръчката, да заяви оглед , да заяви готовност за монтаж , да след за кога е планиран монтажът, да получава съобщения за различните етапи и т.н. Добре е да получава след това известия за препоръчителна поддръжка, напомняне за закупуване на препарат, напомняне за включване нс овлажнител през зимата. Вероятно можеш да ми предложиш и други подобни екстри.

Искам на базата на всичко казано дотук да предложиш план за действие и да започнем да го изпълняваме. Ще продължа както досега – с claude разработвам архитектурата и изчиствам концепции, а с cursor организираме и доизпипваме всичко, подготвяйки го за деплоймънт.