

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kurosovaya-rabota/430208>

Тип работы: Курсовая работа

Предмет: Бизнес-информатика

ВВЕДЕНИЕ 2

Глава 1. Исследование рынка технологий и девелопмента и его ключевых участников 4

1.1 Общая характеристика рынка сферы технологий и девелопмента 4

1.2 Перспективные сегменты рынка и анализ ключевых игроков рынка. Выявление предпринимательских возможностей и описание бизнес – идеи 7

1.3 Ключевые характеристики деятельности Компании Самолёт 10

Глава 2. План – обоснование реализуемой предпринимательской идеи 12

2.1 Маркетинговое обоснование бизнес – идеи: стратегия, тактика и прогноз продаж нового продукта 12

2.2 Производственное обоснование бизнес – идеи 16

2.3 Финансовое обоснование предпринимательской идеи 19

ЗАКЛЮЧЕНИЕ 25

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ЛИТЕРАТУРЫ 27

ПРИЛОЖЕНИЯ 28

Актуальность данной работы состоит в том, что создание B2B проектов является одним из самых важных частей отраслей развития электронного бизнеса. Он основывается на информационном или экономическом взаимодействии. Предполагается создание товаров и услуг для профессионального использования, а не для конечного пользователя (клиента).

Создание проектов B2B получило большую популярность в сфере развития электронной коммерции, так как данная площадка объединяет в себе решение как для покупателей, так и для поставщиков, так как является интегрирующим звеном единой системы на базе централизованного портала.

В современном мире так же имеет место понятие цифровой экономики. С ростом населения планеты и мобилизации ресурсов, электронная экономика не ограничивается бизнесом электронной торговли и сервисов, а затрагивает каждый аспект жизни: здравоохранение, образование и так далее.

Целью курсовой работы является разработка проекта автоматизации бизнес-процессов компании на примере ГК Самолёт.

Задачи:

- изучить характеристику рынка сфере технологий и девелопмента;
- выявить предпринимательские возможности и описание бизнес – идеи;
- изучить ключевые характеристики деятельности Компании Самолёт;
- сформировать план – обоснование реализуемой предпринимательской идеи;
- дать финансовое обоснование предпринимательской идеи.

Объект исследования – разработка проекта автоматизации бизнес-процессов компании на примере ГК Самолёт.

Предмет исследования – процесс работы с клиентами.

Метод исследования – изучение теории, анализ литературы, обобщение собранных данных, практическое применение полученных знаний при создании схемы разработки проекта.

В курсовой работе описаны бизнес – процессы и методы их моделирования на примере ПАО ГК «Самолет».

Глава 1. Исследование рынка технологий и девелопмента и его ключевых участников

1.1 Общая характеристика рынка сферы технологий и девелопмента

Существуют разные подходы управления девелоперскими проектами. в 2022 году из России ушли многие ИТ-вендоры, из-за чего заказчики столкнулись с недоступностью обновлений уже купленных продуктов, невозможностью приобрести новые лицензии на программное обеспечение. Группа «Самолет» начала цифровую трансформацию в 2019 году, и в последние годы планомерно увеличивала вложения в ИТ. В 2023 году ИТ-бюджет группы составил 10 млрд рублей. Планы на 2024 год включают кратный рост инвестиций и численности команды. О том, как на процесс цифровой трансформации повлиял уход западных вендоров, и какие направления в текущем году потребуют наибольших ресурсов, в феврале 2024 года в интервью TAdviser рассказала Ксения Позднякова, директор по ИТ и финансовой трансформации

«Самолет». Компания с 2019 года создает и успешно внедряет собственную платформу «Самолет 10D» для автоматизации девелоперского цикла.

На момент введения санкций компания запустила масштабную финансовую и ИТ-трансформацию, затрагивающую ключевые процессы управления предприятием, и возник вопрос, что нам теперь ставить вместо ERP-системы. Классический подход при подобной трансформации – внедрение ERP, так как поставщики ERP продают не просто ИТ-систему, а готовые и отлаженные на многих клиентах бизнес-процессы. Компания, которая хочет повысить свою зрелость и капитализацию на рынке, обычно внедряет ERP-систему с бизнес-процессами, отточенными годами, и решает все свои проблемы сразу.

ГК «Самолёт» сделали выбор в пользу распределённой архитектуры: пошли в сторону создания ERP-архитектуры, построенной на контрактах между доступными на рынке решениями и собственной разработкой. Стали искать российские продукты для закрытия тех или иных функциональных блоков и увидели новую проблему: то, что есть сейчас на рынке, — небольшие хорошие нишевые решения, но не интегрированные и не синхронизированные друг с другом. Нет возможности купить какой-то комплекс, закрывающий целое направление бизнеса. Исходя из этого, компания была вынуждена отбирать отдельные решения и составлять систему анализируя, что, как и с чем будет лучше взаимодействовать.

Это стало для «Самолёта» большим вызовом. в области инфраструктуры. Другой вопрос, что российское оборудование на 20% дороже, чем параллельный импорт. Ситуация в ближайшие годы не поменяется, потому что многие из отечественных производителей имеют обширный заказ от государственных компаний, который у них в приоритете.

Исходя из этого, компания нашла для себя альтернативные источники поставок и пока присматривается к рынку. СУБД мы везде заменили на PostgreSQL. У Самолета стоит «Бит.Финанс» на базе «1С» для финансовых процессов, закупок и оперативного учёта. Полный цикл строительства автоматизирован на собственной платформе.

Один из вызовов для девелопера — BIM. Согласно концепции, решения на основе BIM-технологий охватывают все рабочие процессы – от проектирования и строительства, до ремонта и эксплуатации объектов строительства. Все проектные изменения и документация ведутся в едином информационном 3D-пространстве. В числе преимуществ –двукратное ускорение работ, соответствие стандартам качества и безопасности, сокращение затрат на строительство и обслуживание и пр.

BIM (Building Information Modeling) — информационное моделирование зданий и сооружений, при котором создается объемная 3D-модель, где каждый объект связан с информационной базой данных проекта и имеет назначаемые, взаимозависимые атрибуты. Использование BIM-технологий позволяет объединить все этапы строительства зданий – от проектирования до ввода в эксплуатацию - в одну понятную и прозрачную систему, где каждое изменение зафиксировано и влечет за собой другие изменения. Такой подход значительно упрощает совместную работу над разными разделами проекта и исключает «незамеченные ошибки».

1. Аникеев, С. В. Разработка проектов бизнес – функций предприятия/ С.В. Аникеев, А.В. Маркин. - М, 2019. - 45 с.
2. Акопян, А.А. Технологии электронного офиса: учебное пособие / А.А. Акопян, Е.В. Воронова. - М, 2016. - 21 с.
3. Вааль, В.Т. Информационные технологии моделирования бизнес – процессов/ В.Т. Вааль, Е.А. Контарёв. - М, 2018. - 108 с.
4. Вдовина, И.Ю. Основы проектирования приложений / И.Ю. Вдовина. - М, 2018. - 236 с.
5. Виноградов, В.Ю. Основы бизнес статистики: курс / В.Ю. Виноградов. - М, 2016. - 249 с.
6. Дементьев, А.М. Модели диагностики бизнес систем: учебное пособие / А.М. Дементьев, В.А. Епанешников. - М, 2018. - 288 с.
7. Жуковский, В.Ю. Менеджмент, методы принятия финансовых решений / В.Ю. Жуковский. - М, 2017. - 382 с. 26
8. Остроумов, М.А. Методы и средства проектирования информационных систем: практикум / М.А. Остроумов. - М, 2018. - 56 с.
9. Официальный сайт компании Самолет. Режим доступа: https://samolet.ru/company/?utm_referrer=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F. (дата обращения 07.03.2024 г.)
10. Сальников, А.М. Построение и анализ информационного обеспечения / А.М. Сальников, В.А. Епанешников. - М, 2016. - 449 с.

11. Тимереев, И.А. Методы и средства проектирование информационных систем / И.А. Тимереев. - М, 2018. - 226 с.
12. Чернышов, Р.И. Бизнес и информационные технологии / Р.И. Чернышов. - М, 2017. - 162 с.
13. Яковлев, А.А. Электронный бизнес. Методы моделирования электронных площадок / А.А. Яковлев. - М, 2019. - 192 с.

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kurovaya-rabota/430208>