Задание по курсу "Администрирование ИС"

Афанасов Артём

Смирнов Александр

Феодор Жилкин

Филиппов Марк

Явич Максим

2 апреля 2021 г.

Содержание

1	Опі	исание ИС
	1.1	Предметная область
	1.2	Цели внедрения ИС
	1.3	Преимущества от внедрения ИС
		1.3.1 Упрощение задач
		1.3.2 Риски
		1.3.3 Безопасность
	1.4	Основные функции
	1.5	Заинтересованные стороны
2	Раз	вработка ИС
	2.1	Этапы работ
	2.2	Риски
	2.3	Требования
		2.3.1 Бизнес требования
		2.3.2 Системные требования
		2.3.3 Требования по производительности
		2.3.4 Инфраструктура
3	Mο	рделирование
•		SADT
		IIMI.

1 Описание ИС

1.1 Предметная область

- Выращивание $\Psi\Gamma^1$;
- Встроенное программирование;
- Компьютерное зрение.

1.2 Цели внедрения ИС

- Оптимизация обработки заказов;
- Масшабирование существующих процессов;
 - Выход на новые рынки;
 - Расширение пользовательской базы;
 - Масшабирование баз данных;
- Анализ накопленных данных по покупкам;
- Повышение лояльности пользователей.

1.3 Преимущества от внедрения ИС

1.3.1 Упрощение задач

- Клиент:
 - Поиск ЧГ;
 - Покупка ЧГ и сопутсвующих товаров;
 - Уход за ЧГ;
 - Обращение в службу поддержки по уходу за ЧГ;
- Бизнес:
 - Обработка заказов;
 - Анализ приобритаемых товаров;
 - Масштабируемость нагрузки на приложение;
 - Оптимизация работы приложения.

1.3.2 Риски

- Неактуальный каталог товаров;
- Истеречение срока годности;
- Потеря клиента на этапе покупки;
- Потеря гриба вследствие нарушения правил ухода.

¹Чайный гриб

1.3.3 Безопасность

- Транзакции при оплате покупок;
- Защита датчиков от взлома;
- Управление доступом к данным;
- Антивирусная защита;
- Резервное копирование;
- Информирование об инцидентах в области ИБ.

1.4 Основные функции

- Приложение:
 - Каталог для продажи ЧГ и аксессуаров к нему;
 - Покупка ЧГ;
 - Отслеживание статуса доставки;
 - Отслеживание состояния ЧГ по датчикам;
 - Обращение в службу поддержки;
- Датчики:
 - Распознавание положения ЧГ в банке;
 - Температура;
 - Плотность;
 - Водородность;
 - Содержание спирта;
- СУБД:
 - Хранение информации;
 - Обработка & анализ информации;

1.5 Заинтересованные стороны

- Заказчик и спонсор проекта:
 - OAO "Eco Slavic Fit";
- Исполнитель:
 - ООО "Камбуча-Рус";
- Ответственные лица:
 - Технический руководитель (Жилкин Ф. И.);
 - Архитектор (Афанасов А. К.);
 - Системный администратор (Смирнов А. Л.);
 - Тестировщик (Филиппов Г. Л.);
 - Старший программист (Явич Х. Ф.).

2 Разработка ИС

2.1 Этапы работ

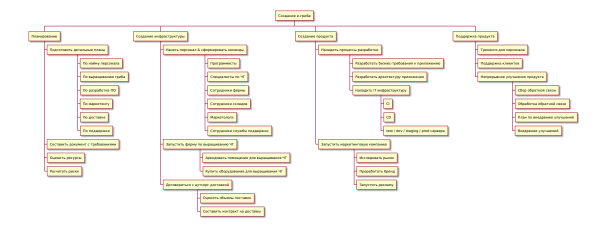


Рис. 1: WBS (можно приближать)

2.2 Риски

- Кибер атака на систему:
 - Периодичность мониторинга постоянно;
 - Реакция борьба с вирусом и восстановление данных, работы серверов;
 - Вероятность 5%;
- Потеря базы данных:
 - Периодичность мониторинга по требованию;
 - Реакция восстановление из резевных копий;
 - Вероятность 10%;
- Дополнительные затраты на поиск сотрудников:
 - Периодичность мониторинга ежемесячно;
 - Реакция Реклама и Повышение оклада;
 - Вероятность 30-40%;
- Сотрудники не эффективно выполняют свою работу:
 - Периодичность мониторинга ежедневно;
 - Реакция система поощрения, премии за хорошую работу;
 - Вероятность 10-20%;

2.3 Требования

2.3.1 Бизнес требования

- Оптимизация обработки заказов;
- Масшабирование существующих процессов;
 - Выход на новые рынки;
 - Расширение пользовательской базы;
 - Масшабирование баз данных;
- Анализ накопленных данных по покупкам;
- Повышение лояльности пользователей.
- Приложения под платформы:
 - -iOS;
 - Android;

2.3.2 Системные требования

- iOS:
 - iPhone: Требуется iOS 10.0 или новее;
 - iPad: Требуется iPadOS 10.0 или новее;
 - iPod touch: Требуется iOS 10.0 или новее;
- Android:
 - Требуемая версия Andoid: 7 и выше;
 - От 1 GB оперативной памяти.

2.3.3 Требования по производительности

- Приложение должно сохранять высокую отзывчивость при одновременном доступе нескольких пользователей;
- Приложение не должно использовать большой объем памяти при небольшом количестве посетителей;
- Единственный сервер базы данных должен быстро обслуживать запросы, даже при наличии нескольких серверов приложений, действующих под высокой нагрузкой;
- Приложение должно обслуживать каждую страницу не дольше 300 мсек (не включая задержки в сети), при условии одновременного обслуживания не более 5000 пользователей;
- Приложение должно потреблять не более 4 Кбайт памяти на каждый неактивный сеанс с пользователем;
- Нагрузка на CPU и используемый объем жесткого диска на сервере баз данных не должны превышать 70%, а время обработки запросов не должно превышать 75 мсек.

2.3.4 Инфраструктура

- Процессы CI / CD;
- Масштабируемая БД;
- Масштабируемые сервера;
- Реплики dev / test / staging / prod;
- IAAS.

3 Моделирование

- 3.1 SADT
- 3.2 UML