СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ			
1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ	3		
 Описание структурного подразделения приложения. Описание технологического процесса выполнения работы. ЗАКЛЮЧЕНИЕ. 	6		
		ПРИЛОЖЕНИЕ А	0

ВВЕДЕНИЕ

Компания IBS – ключевой технологический партнер лидеров российского бизнеса и государственных структур. Компания трансформирует знания своей команды и понимание современной экономики в новые решения, помогающие повышать конкурентоспособность и достигать более высоких результатов в цифровую эпоху.

IBS решает сложные задачи в сфере стратегического развития ИТресурсов организации и повышения эффективности процессов, а также
оказывает услуги в области создания систем управления, внедрения бизнесприложений, проектирования и построения ИТ-инфраструктуры, управления
данными и аналитики, системной интеграции, разработки программного
обеспечения и уникальных заказных решений, информационной безопасности
и аутсорсинга.

ВЅ строит долгосрочные партнерства со своими клиентами, такими как Аэрофлот, Газпром, Газпромбанк, Росатом, Роснефть, Сбербанк, Сибур, Транснефть, Х5, Банк России, Министерство финансов России, Росавтодор, Федеральное казначейство, Федеральная налоговая служба, Фонд социального страхования и многими другими, основываясь на выдающемся инженерном опыте, инновациях и глубокой отраслевой экспертизе. Клиентами IВЅ является большинство ведущих российских компаний.*

IBS — это опыт реализации тысяч проектов и глубокое понимание трендов развития информационных технологий. Компания постоянно ищет доказавшие свою результативность идеи и решения, открывая для своих клиентов доступ к передовой практике из любых индустрий и бизнесов. IBS — Умный выбор меняющихся технологий.

IBS является одной из ведущих ИТ-сервисных компаний России. По данным IDC компания входит в ТОП-10 лидеров российского рынка по объему выручки, занимает ведущие позиции в консалтинге и кастомизации программного обеспечения, системной интеграции, а также в сфере хостинга ИТ-инфраструктуры.

Команда профессионалов IBS объединяет свыше 3 000 человек – архитекторов, аналитиков, консультантов инженеров и программистов. Компания привлекает и обучает молодых талантливых специалистов на базе совместных программ с ведущими российскими вузами (МФТИ, МИСИС, ВШЭ и другими), способствуя сохранению традиций российской инженерной школы и развитию отечественного ИТ-образования.

В составе IBS работает несколько специализированных дочерних компаний: БФТ IBS— разработчик программных и консалтинговых решений для государственного сектора и бизнеса, IBS Platformix— поставщик тиражируемых решений для ИТ-инфраструктуры, IBS Datafort— провайдер профессиональных ИТ-услуг на базе частного облака. Компания также выпускает собственные линейки продуктов: гиперконвергентные ИТ-инфраструктурные решения Скала-Р, платформу для управления бизнеспроцессами «Планета», универсальную платформу данных ArenaData, мобильный университет на платформе SmartGate и другие.

Компания IBS была основана в 1992 году Анатолием Карачинским, Сергеем Мацоцким и Леонидом Забежинским.

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

1.1 Описание структурного подразделения приложения Назначением подразделения является аналитика

В обязанности подразделения входит:

- Организация аналитического и методического обеспечения проведения исследовательских работ.
- Проведение аналитической и научно-исследовательской работы с целью сбора, оценки и анализа получаемой информации, а также выработки практических рекомендаций по разработке информационных систем.
- Проведение исследований процессов и потоков данных, работа с заказчиками систем и процессов.
- Разработка и согласование с заказчиками бизнес процессов, требований и документации к новым информационным системам.
- Организация и ведение в роли РП разработок информационных систем.
- Написание необходимой документации для пользователей.
- Уверенное знание процессов управления проектами.
- Разработка и совершенствование систем отчетности.
- Составление необходимой отчетной документации.
- Координация деятельности соисполнителей при совместном выполнении работ с другими структурными подразделениями организации.
- Организация процессов поддержки пользователей систем.
- Разработка и проведение курсов обучения для пользователей.

В обязанности стажера входило:

- 1. Тестирование оболочки сайта
- 2. Тестирование самописной CMS сайта
- 3. Тестирование базы данных сайта

В результате проведённого анализа:

- 1. Были найдены ошибки в оболочке сайта (см. приложение А)
- 2. Не было найдено ошибок в CMS
- 3. Не было найдено ошибок в БД сайта

В ходе работы над тестированием сайта была изучена вся необходимая документация (содержание отчёта, план тестирования, карта тестирования). В технические средства стажера предостовляемые компанией входили:

- 1. IIK
- 2. Телефон

В программные средства входили:

- 1. Лицензионное использование программ (Word, Outlook, Exel)
- 2. Сайт, выпущенный компанией IBS
- 1.2 Описание технологического процесса выполнения работы

Было проведено комплексное тестирование оболочки сайта и найдены следующие типы ошибок:

- 1. Ошибка при попыте закрыть окно с информацией
- 2. Не рабочая форма отправки сообщений
- 3. Не рабочая регистрация пользователя
- 4. Отсутствие ссылок в некоторых кнопках

В СМS и БД сайта ошибок найдено не было.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проведённой работы, я получил ознакомительные знания в сфере тестирования:

- а) оболочки сайта
- б) базы данных сайта
- в) CMS сайта

А так же получил необходимые навыки и сведения, необходимые для работы с командой в отделе.