

Жизненный цикл программного обеспечения

Программное обеспечение «Парковки Навигатор».

1	Назначение программы	3
2	Процессы жизненного цикла программного обеспечения.....	3
2.1	Планирование ПО	3
2.2	Разработка ПО.....	3
2.2.1	Определение требований к ПО	3
2.2.2	Проектирование ПО.....	4
2.2.3	Кодирование ПО.....	4
2.3	Тестирование	5
2.4	Документирование.....	5
2.5	Приобретение	5
2.6	Поставка	6
2.7	Обучение и квалификация персонала.....	6
2.8	Эксплуатация.	6



1 Назначение программы

ПО «Парковки Навигатор» с графическим веб интерфейсом и многопользовательской средой выступает в роли центрального серверного программного обеспечения. Применение ПО «Парковки Навигатор» позволяет расширить функциональные возможности комплексов фото-видеофиксации (КФВФ) «Стрелка-360», объединить необходимое количество комплексов «Стрелка-360» в единую систему, организовать многопользовательскую работу и автоматическую передачу данных в смежные системы.

ПО обеспечивает:

- Централизованный мониторинг подвижных комплексов фиксации нарушений правил парковки;
- Отображение результатов фиксации в онлайн режиме;
- Ведение архива зафиксированных ТС;
- Настройка зон фиксации с учётом типа контролируемых событий;
- Авторизацию пользователей и разграничение прав доступа.

2 Процессы жизненного цикла программного обеспечения

2.1 Планирование ПО

В процессе планирования ПО выполнены следующие работы:

- разработка планов создания ПО и передача их исполнителям, осуществляющим процессы разработки и интегральные процессы;
- определение и выбор стандартов разработки ПО, которые использованы для данного проекта;
- выбор методов и инструментальных средств, которые позволяют в процессах разработки предотвратить внесение ошибок в ПО;
- обеспечение координации между планами разработки ПО и планами интегральных процессов для получения согласованных стратегий выполнения различных процессов жизненного цикла;
- определение процедуры пересмотра и уточнение планов по мере развития проекта;
- выбор методов и инструментальных средств, позволяющих предотвратить и обнаружить ошибки и обеспечивающих безопасность системы.

2.2 Разработка ПО

2.2.1 Определение требований к ПО

В процессе определения требований к ПО выполнены следующие работы:



- анализ функциональных системных требований и требований к интерфейсам, которые предназначены для программной реализации, на отсутствие противоречий, несоответствий и неопределенностей;
- регистрация для последующего уточнения или исправления и передача в качестве входной информации обратной связи к исходным процессам тех входных данных процесса определения требований к ПО, которые оказались неадекватными или некорректными;
- спецификация в документе требований верхнего уровня каждого системного требования, которое предназначено для программной реализации;
- определение всех требований верхнего уровня, соответствующих системным требованиям, которые связаны с предотвращением риска;
- верификация, непротиворечивость и соответствие требований верхнего уровня стандартам на разработку требований к ПО;
- трассируемость каждого системного требования, которое предназначено для программной реализации, к одному или нескольким требованиям верхнего уровня для ПО;
- трассируемость каждого требования верхнего уровня, кроме производных требований к одному или нескольким системным требованиям;
- оценка производных требований верхнего уровня с точки зрения безопасности системы.

2.2.2 Проектирование ПО

Процесс проектирования ПО обеспечил следующее:

- архитектура ПО и требования нижнего уровня, разработанные в процессе проектирования ПО, соответствуют стандартам на процесс проектирования ПО и являются прослеживаемыми, верифицируемыми и непротиворечивыми;
- производные требования являются определенными и проанализированы для гарантии того, что они не противоречат требованиям верхнего уровня;
- определена информация о производных требованиях, позволяющая обеспечить процесс оценки безопасности системы;
- реакция на отказные ситуации согласована с требованиями безопасности.

2.2.3 Кодирование ПО

Результат процесса кодирования ПО - исходный код и объектный код.

В процессе кодирования ПО реализованы все его цели и цели интегральных процессов, связанных с ним.



Качественные результаты данного процесса следующие:

- исходный код реализует требования нижнего уровня и соответствует архитектуре ПО;
- исходный код соответствует стандартам кодирования ПО;
- исходный код является трассируемым к описанию проекта.

2.3 Тестирование

Подготовка к тестированию модулей. Разработчик определяет тестовые варианты (в терминах входных данных, ожидаемых результатов и критериев оценки) и тестовые процедуры для тестирования каждого модуля ПО. Тестовые варианты покрывают все аспекты проекта для данного модуля.

Разработчик регистрирует эту информацию в соответствующих файлах разработки ПО.

Выполнение тестирования. Разработчик выполняет тестирование программного кода, соответствующего каждому модулю. Тестирование выполнено в соответствии с заранее определенными тестовыми вариантами и тестовыми процедурами.

Анализ и регистрация результатов модульного тестирования. Разработчик анализирует результаты модульного тестирования и регистрирует результаты тестирования и анализа в соответствующих файлах разработки ПО.

2.4 Документирование

Программное обеспечение комплексов фото-видеофиксации сопровождается рабочей документацией. В дополнение к существующей документации могут выпускаться вспомогательные документы и инструкции, позволяющие наиболее полно проводить информирование пользовательского персонала об особенностях работы программного обеспечения в каждом конкретном применении. Наличие интуитивно понятного пользовательского интерфейса позволяет выпускать наглядные пособия и обучать пользовательский персонал максимально быстро и эффективно.

Основные характеристики программного обеспечения описаны в базовой документации.

Модульность позволяет модифицировать документацию под конкретные условия применения в необходимом объеме согласовано и корректно без нарушения общей структуры.

2.5 Приобретение

Приобретение осуществляется по условиям Договора.



2.6 Поставка

Поставка осуществляется по условиям Договора.

2.7 Обучение и квалификация персонала

Наличие интуитивно понятного пользовательского интерфейса и выпущенных на его основе наглядных пособий позволяет обучать пользовательский персонал максимально быстро и эффективно.

2.8 Эксплуатация.

Обслуживание и сопровождение ПО определяется рамками Договора поставки.

