ООО "Компания Ф"

Программное обеспечение «МойСНТ – сервис по цифровизации отрасли садоводчества и автоматизации процессов в садовых некоммерческих товариществах»

Описание жизненного цикла, поддержки и обслуживания программного обеспечения

СОДЕРЖАНИЕ

Оглавление

| СОДЕРЖАН | ИЕ | 3 | | | |
|---|--|----|--|--|--|
| АННОТАЦИЯ | | | | | |
| ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ | | | | | |
| ПЕРЕЧЕН | ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ | | | | |
| 1. Процесси | ы жизненного цикла программного обеспечения | 7 | | | |
| 1.1. Оби | цие сведения | 7 | | | |
| 1.2. Про | цессы внедрения программных средств | 7 | | | |
| 1.2.1. | Основной процесс внедрения | 7 | | | |
| 1.2.2. | Процесс анализа требований к программным средствам | 7 | | | |
| 1.2.3. | Процессы проектирования программных средств | 7 | | | |
| 1.2.4. | Процесс конструирования программных средств | 8 | | | |
| 1.2.5. | Процесс комплексирования программных средств | 8 | | | |
| 1.2.6. | Процесс квалификационного тестирования программных средств | 9 | | | |
| 1.3. Про | цессы поддержки программных средств | 9 | | | |
| 1.3.1. | Процесс управления документацией программных средств | 9 | | | |
| 1.3.2. | Процесс управления конфигурацией программных средств | 9 | | | |
| 1.3.3. | Процесс обеспечения гарантии качества программных средств | 9 | | | |
| 1.3.4. | Процесс верификации программных средств | 10 | | | |
| 1.3.5. | Процесс валидации программных средств | 10 | | | |
| 1.3.6. | Процесс ревизии программных средств | 10 | | | |
| 1.3.7. | Процесс аудита программных средств | 10 | | | |
| 1.3.8. | Процесс решения проблем в программных средствах | 11 | | | |
| 2. Порядок | технической поддержки программного обеспечения | 12 | | | |
| 2.1. Оби | цие сведения | 12 | | | |
| 2.2. Texa | ническая поддержка первого уровня | 12 | | | |
| 2.3. Text | ническая поддержка второго уровня | 12 | | | |
| 2.4. Texi | ническая поддержка третьего уровня | 12 | | | |
| 3. Устранение неисправностей программного обеспечения | | | | | |
| 4. Совершенствование программного обеспечения | | | | | |
| 5. Требования к персоналу | | | | | |
| 6. Инфраструктура разработки16 | | | | | |

КИЦАТОННА

Данный документ содержит:

- описание процессов, обеспечивающих поддержание жизненного цикла программного обеспечения;
- устранение неисправностей, выявленных в ходе эксплуатации программного обеспечения;
- совершенствование программного обеспечения;
- информацию о персонале, необходимом для обеспечения такой поддержки.

Данный документ предназначен для администраторов ПО «МойСНТ – сервис по цифровизации отрасли садоводчества и автоматизации процессов в садовых некоммерческих товариществах».

ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В документе использованы следующие термины:

| Термин | Определение |
|--|--|
| Базовая линия (baseline) | Спецификация или продукт, которые были официально рассмотрены и согласованы с тем, чтобы впоследствии служить основой для дальнейшего развития, и которые могут быть изменены только посредством официальных и контролируемых процедур изменения |
| Жизненный цикл (life cycle) | Развитие системы, продукта, услуги, проекта или других изготовленных человеком объектов, начиная со стадии разработки концепции и заканчивая прекращением применения |
| Квалификационное тестирование(qualification testing) | Тестирование, проводимое разработчиком и санкционированное приобретающей стороной (при необходимости) с целью демонстрации того, что программный продукт удовлетворяет спецификациям и готов для применения в заданном окружении или интеграции с системой, для которой он предназначен |
| Комплексирование (integration) | Объединение системных элементов (включая составные части технических и программных средств, ручные операции и другие системы, при необходимости) для производства полной системы, которая будет удовлетворять системному проекту и ожиданиям заказчика, выраженным в системных требованиях |
| Конструирование (constraction) | Создание исполняемых программных блоков, которые должным образом отражают проектирование программных средств |

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

В документе использованы следующие сокращения:

| Сокращен ие | Определение | | |
|----------------|------------------------------|--|--|
| OC | Операционная система | | |
| ПО | Программное обеспечение | | |
| СТП | Служба технической поддержки | | |
| T3 | Техническое задание | | |

1. Процессы жизненного цикла программного обеспечения

1.1. Общие сведения

Жизненный цикл программных средств, входящих в состав ПО «МойСНТ – сервис по цифровизации отрасли садоводчества и автоматизации процессов в садовых некоммерческих товариществах», обеспечивается в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010. Основные процессы жизненного цикла программных средств в соответствии с указанным ГОСТ описаны в данном разделе.

1.2. Процессы внедрения программных средств

1.2.1. Основной процесс внедрения

В результате успешного осуществления основного процесса внедрения (в ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010 используется термин «реализации») программных средств:

- определяется стратегия внедрения;
- определяются ограничения по технологии реализации проекта;
- изготавливается программная составная часть;
- программная составная часть упаковывается и хранится в соответствии с соглашением о ее поставке.

1.2.2. Процесс анализа требований к программным средствам

В результате успешного осуществления процесса анализа требований к программным средствам:

- определяются требования к программным элементам системы и их интерфейсам;
- требования к программным средствам анализируются на корректность и тестируемость;
- осознается воздействие требований к программным средствам на среду функционирования;
- устанавливается совместимость и прослеживаемость между требованиями к программным средствам и требованиями к системе;
- определяются приоритеты реализации требований к программным средствам;
- требования к программным средствам принимаются и обновляются по мере необходимости;
- оцениваются изменения в требованиях к программным средствам по стоимости, графикам работ и техническим воздействиям;
- требования к программным средствам воплощаются в виде базовых линий и доводятся до сведения заинтересованных сторон.

1.2.3. Процессы проектирования программных средств

В результате успешной реализации процесса проектирования архитектуры программных средств:

- разрабатывается проект архитектуры программных средств и устанавливается базовая линия, описывающая программные составные части, которые будут реализовывать требования к программным средствам;
- определяются внутренние и внешние интерфейсы каждой программной составной части;

 устанавливаются согласованность и прослеживаемость между требованиями к программным средствам и программным проектом.

В результате успешного осуществления процесса детального проектирования программных средств:

- разрабатывается детальный проект каждого программного компонента, описывающий создаваемые программные модули;
- определяются внешние интерфейсы каждого программного модуля и
- устанавливается совместимость и прослеживаемость между детальным проектированием, требованиями и проектированием архитектуры.

1.2.4. Процесс конструирования программных средств

В результате успешного осуществления процесса конструирования программных средств:

- определяются критерии верификации для всех программных блоков относительно требований;
- изготавливаются программные блоки, определенные проектом;
- устанавливается совместимость и прослеживаемость между программными блоками, требованиями и проектом;
- завершается верификация программных блоков относительно требований и проекта.

1.2.5. Процесс комплексирования программных средств

В результате успешного осуществления процесса комплексирования программных средств:

- разрабатывается стратегия комплексирования для программных блоков, согласованная с программным проектом и расположенными по приоритетам требованиямик программным средствам;
- разрабатываются критерии верификации для программных составных частей, которые гарантируют соответствие с требованиями к программным средствам, связанными с этими составными частями;
- программные составные части верифицируются с использованием определенных критериев;
- программные составные части, определенные стратегией комплексирования, изготавливаются;
- регистрируются результаты комплексного тестирования;
- устанавливаются согласованность и прослеживаемость между программным проектом и программными составными частями;
- разрабатывается и применяется стратегия регрессии для повторной верификации программных составных частей при возникновении изменений в программных блоках (в том числе в соответствующих требованиях, проекте и кодах).

1.2.6. Процесс квалификационного тестирования программных средств

В результате успешного осуществления процесса квалификационного тестирования программных средств:

- определяются критерии для комплектованных программных средств с целью демонстрации соответствия с требованиями к программным средствам;
- комплектованные программные средства верифицируются с использованием определенных критериев;
- записываются результаты тестирования;
- разрабатывается и применяется стратегия регрессии для повторного тестирования комплектованного программного средства при проведении изменений в программных составных частях.

1.3. Процессы поддержки программных средств

1.3.1. Процесс управления документацией программных средств

В результате успешного осуществления процесса управления документацией программных средств:

- разрабатывается стратегия идентификации документации, которая реализуется в течение жизненного цикла программного продукта или услуги;
- определяются стандарты, которые применяются при разработке программной документации;
- определяется документация, которая производится процессом или проектом;
- указываются, рассматриваются и утверждаются содержание и цели всей документации;
- документация разрабатывается и делается доступной в соответствии с определенными стандартами;
- документация сопровождается в соответствии с определенными критериями.

1.3.2. Процесс управления конфигурацией программных средств

В результате успешного осуществления процесса управления конфигурацией программных средств:

- разрабатывается стратегия управления конфигурацией программных средств;
- составные части, порождаемые процессом или проектом, идентифицируются, определяются и вводятся в базовую линию;
- контролируются модификации и выпуски этих составных частей;
- обеспечивается доступность модификаций и выпусков для заинтересованных сторон;
- регистрируется и сообщается статус составных частей и модификаций;
- гарантируются завершенность и согласованность составных частей;
- контролируются хранение, обработка и поставка составных частей.

1.3.3. Процесс обеспечения гарантии качества программных средств

В результате осуществления процесса гарантии качества программных средств:

- разрабатывается стратегия обеспечения гарантии качества;
- создается и поддерживается свидетельство гарантии качества;
- идентифицируются и регистрируются проблемы и (или) несоответствия с требованиями;

1.3.4. Процесс верификации программных средств

В результате успешного осуществления процесса верификации программных средств:

- разрабатывается и осуществляется стратегия верификации;
- определяются критерии верификации всех необходимых программных рабочих продуктов;
- выполняются требуемые действия по верификации;
- определяются и регистрируются дефекты;
- результаты верификации становятся доступными заказчику и другим заинтересованным сторонам.

1.3.5. Процесс валидации программных средств

В результате успешного осуществления процесса валидации программных средств:

- разрабатывается и реализуется стратегия валидации;
- определяются критерии валидации для всей требуемой рабочей продукции;
- выполняются требуемые действия по валидации;
- идентифицируются и регистрируются проблемы;
- обеспечиваются свидетельства того, что созданные рабочие программные продукты пригодны для применения по назначению;
- результаты действий по валидации делаются доступными заказчику и другим заинтересованным сторонам.

1.3.6. Процесс ревизии программных средств

В результате успешного осуществления процесса ревизии программных средств:

- выполняются технические ревизии и ревизии менеджмента на основе потребностей проекта;
- оцениваются состояние и результаты действий процесса посредством ревизии деятельности;
- объявляются результаты ревизии всем участвующим сторонам;
- отслеживаются для закрытия позиции, по которым необходимо предпринимать активные действия, выявленные в результате ревизии;
- идентифицируются и регистрируются риски и проблемы.

1.3.7. Процесс аудита программных средств

В результате успешного осуществления процесса аудита программных средств:

- разрабатывается и осуществляется стратегия аудита;
- согласно стратегии аудита определяется соответствие отобранных рабочих программных продуктов и (или) услуг или процессов требованиям, планам и соглашениям;
- аудиты проводятся соответствующими независимыми сторонами;
- проблемы, выявленные в процессе аудита, идентифицируются, доводятся до сведения ответственных за корректирующие действия и затем решаются.

1.3.8. Процесс решения проблем в программных средствах

В результате успешной реализации процесса решения проблем в программных средствах

- разрабатывается стратегия менеджмента проблем;
- проблемы регистрируются, идентифицируются и классифицируются;
- проблемы анализируются и оцениваются для определения приемлемого решения (решений);
- выполняется решение проблем;
- проблемы отслеживаются вплоть до их закрытия;
- известно текущее состояние всех зафиксированных проблем.

2. Порядок технической поддержки программного обеспечения

2.1. Общие сведения

По условиям договора, поддержка ПО «МойСНТ - сервис по цифровизации отрасли садоводчества и автоматизации процессов в садовых некоммерческих товариществах» оказывается непосредственно разработчиком ПО. В данном разделе описываются минимальные требования к условиям технической поддержки. По условиям конкретного контракта партнер или разработчик могут предоставлять более высокие уровни технической поддержки.

2.2. Техническая поддержка первого уровня

Техническая поддержка первого уровня подразумевает регистрацию обращения и консультацию, оказываемую конечному пользователю специалистами производителя ПО. Она осуществляется по телефону, электронной почте или соответствующем разделе личного кабинета пользователя в режиме 12х7 (двенадцать часов в день, семь дней в неделю).

2.3. Техническая поддержка второго уровня

Под технической поддержкой второго уровня понимается устранение возникших неполадок, осуществляемое техническими специалистами организации производителя ПО, в режиме 12х7 (двенадцать часов в день, семь дней в неделю).

2.4. Техническая поддержка третьего уровня

Техническая поддержка третьего уровня оказывается непосредственно производителем ПО в ситуациях, когда технический специалист второго уровня нуждается в помощи специалистов более высокого уровня.

В рамках технической поддержки третьего уровня оказываются следующие услуги:

- консультации технических специалистов второго уровня;
- предоставление необходимых руководств по ПО «МойСНТ сервис по цифровизации отрасли садоводчества и автоматизации процессов в садовых некоммерческих товариществах»;
- предоставление рекомендаций или готовых решений по устранению проблем, возникающих у пользователя в процессе установки или эксплуатации ПО «МойСНТ - сервис по цифровизации отрасли садоводчества и автоматизации процессов в садовых некоммерческих товариществах»;
- предоставление обновлений, повышающих функциональность или устраняющих ошибки в работе ПО «МойСНТ - сервис по цифровизации отрасли садоводчества и автоматизации процессов в садовых некоммерческих товариществах»;
- выезд специалиста производителя ПО для проведения обследования и устранения проблемы.

3. Устранение неисправностей программного обеспечения

Перечень этапов процесса устранения неисправностей программного обеспечения (ПО) приведено в п. 1.3.8 «Процесс решения проблем в программных средствах». Общий порядок технической поддержки ПО приведен в п. 2.

Штатный порядок работы ПО определяется эксплуатационной документаций, предоставляемой производителем ПО. Поддерживаемый ПО набор функций определяется требованиями технического задания (ТЗ), утвержденного Заказчиком.

В случае обнаружения ошибок в работе ПО, которые являются нарушением требований ТЗ или противоречат порядку работы ПО, описанному в документации, администратор ПО должен направить заявку в службу технической поддержки (СТП) организации, проводившей работы по внедрению ПО. СТП организации, внедрившей ПО, проверяет, при необходимости уточняет полученную заявку и пытается выполнить ее, использую собственные ресурсыи знания.

В случае, если силами СТП организации, внедрившей ПО, выполнить заявку не удается, указанная организация обращается за помощью к производителю ПО. СТП производителя, проверяет наличие ошибки и рекомендаций по ее устранению в базе знаний технической поддержки.

В случае, если в базе знаний обнаружить описание ошибки не удается, СТП производителя пытается воспроизвести обнаруженную пользователем ошибку в тестовой среде. После подтверждения найденной ошибки СТП производителя передает разработчикам ПО задание на устранение обнаруженной ошибки.

После устранения неисправности разработчики ПО выпускают обновление к текущей версии ПО или включают исправление в следующую версию ПО. Информация о наличии обновления или новой версии ПО доводится до партнеров производителя ПО. В случае наличия у Заказчика контракта или договора на поддержку ПО, Заказчик имеет право на получение обновления ПО.

4. Совершенствование программного обеспечения

Работа по совершенствованию ПО включает в себя два основных направления:

- повышение качества и надежности ПО;
- актуализация перечня функций, поддерживаемых ПО.

В ходе постоянно проводимой работы по совершенствованию ПО используются хорошо зарекомендовавшие себя методы повышения качества и надежности ПО:

- совершенствование процесса разработки ПО повышение качества ПО за счет использования современных методик и инструментов разработки;
- совершенствование процесса тестирования ΠO обеспечение необходимой полноты покрытия.

Актуализация перечня функций, поддерживаемых ПО, включает в себя:

- добавление новых и изменение существующих функций в соответствии со стратегией развития ПО;
- добавление новых и изменение существующих функций по предложениям Заказчиков и партнеров производителя ПО;
- исключение устаревших функций.

5. Требования к персоналу

К эксплуатации ПО «МойСНТ - сервис по цифровизации отрасли садоводчества и автоматизации процессов в садовых некоммерческих товариществах» допускаются лица, ознакомившиеся с эксплуатационной документацией на ПО «МойСНТ - сервис по цифровизации отрасли садоводчества и автоматизации процессов в садовых некоммерческих товариществах», эксплуатационной документацией на аппаратное обеспечение, которое используется совместно с ПО «МойСНТ - сервис по цифровизации отрасли садоводчества и автоматизации процессов в садовых некоммерческих товариществах», и имеющие практические навыкиработы с указанным программным и аппаратным обеспечением.

Для эксплуатации ПО «МойСНТ - сервис по цифровизации отрасли садоводчества и автоматизации процессов в садовых некоммерческих товариществах» может привлекаться штатный персонал Заказчика либо организаций-подрядчиков, предоставляющих услуги по обслуживанию ПО на договорной основе. Рекомендуется, чтобы было обеспечено периодическое обучение персонала на учебных курсах, авторизованных производителем.

Администратор ПО «МойСНТ - сервис по цифровизации отрасли садоводчества и автоматизации процессов в садовых некоммерческих товариществах» должен иметь навыки:

- Администрирования ОС семейства Microsoft Windows Server.
- Администрирования ОС семейства Linux.
- Администрирования СУБД MySQL.

Ниже приведен перечень сотрудников, участвующих в технической поддержке и оптимизации сервиса, с указанием должности, роли и обязанностями.

| ФИО | Должность | Роль | Обязанности |
|------------|-------------|-----------|---------------------------------|
| Маргамов | Директор по | Поддержка | Общее руководство компанией |
| Айнур | развитию | третьего | Определение стратегий развития, |
| Раифович | | уровня | поддержки партнеров. |
| Лукьянов | Начальник | Поддержка | Определение функциональных и |
| Антон | IT-отдела | третьего | нефункциональных требований к |
| Васильевич | | уровня | ПО, а также технологию его |
| | | | использования. |
| | | | Анализ требований и поиск пути |
| | | | их реализации на уровне |
| | | | концепции. |
| | | | Определение архитектуры ПО и |
| | | | ответственность за соответствие |
| | | | моделей ПО заданной |
| | | | архитектуре |
| | | | Участие в проектировании |
| | | | системы. |
| | | | |

| Миннигалиев | IT - | Поддержка | Обеспечение бесперебойной | |
|--------------|--------------|-----------|--|--|
| Руслан | специалист | второго | работы технической поддержки | |
| Фирдависович | | уровня | овня Разработка инструментов для | |
| | | | улучшения качества поддержки | |
| | | | пользователей | |
| | | | Разработка инструментов и | |
| | | | стратегий их применения для | |
| | | | сокращения времени обработки | |
| | | | обращений пользователей | |
| | | | Сбор и анализ обращений | |
| | | | пользователей | |
| | | | Взаимодействие со СМИ | |
| Рахимова | Ведущий | Поддержка | Озвучивание официальной | |
| Айгуль | юрисконсульт | первого | позиции компании | |
| Робертовна | | уровня | Поддержка пользователей по юридическим | |
| | | | вопросам | |

6. Инфраструктура разработки

Фактический адрес размещения инфраструктуры разработки:

- город Москва, Варшавское шоссе, 125
- город Уфа, улица Пархоменко, дом 117

Фактическом адрес размещения разработчиков и службы поддержки:

• город Уфа, улица Пархоменко, дом 117

Контактный номер телефона службы поддержки: 8 (800) 700-34-92

Адрес электронной почты службы поддержки: info@mysntrf.ru