

ОПИСАНИЕ ПРОЦЕССОВ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ
ПОДДЕРЖАНИЕ ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА
МОДУЛЯ ПЛАТФОРМЫ ЭВОТОР «ЭДО».

Содержание

Введение	3
Процессы разработки и совершенствования программного обеспечения	3
Процесс анализа требований к программным средствам	3
Процесс реализации	3
Процесс квалификационного тестирования программных средств	3

Введение

В компании ООО «Эвотор» (далее – «Эвотор») для поддержания жизненного цикла продукта «ЭДО» используются следующие процессы:

- Процессы разработки и совершенствования программного обеспечения:
 - Процесс анализа требований к программным средствам
 - Процесс реализации
 - Процесс квалификационного тестирования программных средств

Процессы разработки и совершенствования программного обеспечения

Процесс анализа требований к программным средствам

Входными данными для процесса анализа требований является задача на анализ требований в системе ведения задач. Исполнителями этого процесса являются сотрудники компании Эвотор с ролью «Аналитик». В ходе процесса для прояснения возможных ограничений могут привлекаться клиенты, а также другие сотрудники компании «Эвотор» (например, разработчики, дизайнеры).

Процесс реализации

Входными данными для процесса реализации являются описание задачи в JIRA и макеты дизайна приложения в Figma.

Результаты работы фиксируются в комментариях к задаче и в технической документации.

Процесс квалификационного тестирования программных средств

Входными данными для процесса квалификационного тестирования является приложение «ЭДО» для смарт терминала ЭВОТОР или Веб модуль «ЭДО» или серверная часть продукта «ЭДО», которые были собраны и верифицированы в процессе комплексирования программных средств. Исполнителем этого процесса является сотрудник или сотрудники компании Эвотор с ролью «Тестировщик».