



История документа разработки процесса

Дата	Версия	Роль	Имя	Организация	Функция	Комментарии
28.09.2017	1.0	Проект	Олфа Бен Таарит	ACME Systems Inc.	SME	Создание версия 1.0
28.09.2017	1.2	Рецензент	Врабие Стефан	Ui Path	BA	Утверждено версия 1.0



Содержание:

1.	Введение	3
	1.1 Цель документа	3
	1.2 Цели и задачи	3
	1.3 Ключевые контактные лица по процессу	3
2	Описание процесса (как есть)	3
	2.1 Обзор процесса	4
	2.2 Подробная карта процесса	6
	2.4 Подробные этапы процесса	8
	2.5. Обработка исключений	11
	2.6 Обнаружение и обработка ошибок	11
	2.7 Сведения об используемых приложениях	12
3.	Сведения о разработке	12
	3.1 Предварительные требования для разработки	13
	3.2 Политики паролей	13
	3.3 Управление учетными записями и активами	13
4	Порядок утверждения документа	13
5	Приложение	14
	5.1 Сведения об автоматизированном процессе UiPATH	14



1. Введение

1.1 Цель документа

В документе разработки процесса описываются бизнес-процессы, выбранные для автоматизации с использованием технологии роботизированной автоматизации процессов (RPA) UiPath.

В этом документе описывается последовательность шагов, выполняемых в рамках процесса, а также условия и требования, предваряющие его автоматизацию. Этот проектный документ служит базовой документацией для разработчиков и помогает собрать сведения, необходимые для роботизированной автоматизации одинаковых бизнес-процессов.

1.2 Цели и задачи

Этот процесс был выбран для RPA в рамках более крупной проектной инициативы, осуществляемой в финансовом и бухгалтерском отделе корпорации ACME Systems Inc.

Цель автоматизации этого процесса связана с бизнес-кейсом проекта и в основном преследует:

- > Ускорение обработки
- Снижение избыточных действий
- > Повышение общей производительности и надежности

1.3 Ключевые контактные лица по процессу

Проектный документ содержит краткий, но исчерпывающий набор требований к процессу. Его структура основывается на материалах, представленных профильным специалистом (SME) по данному процессу.

Роль	Имя	Дата действия	Примечания
Эксперт по процессу	Аурел Влайку	Уточняется	Контактное лицо для вопросов, связанных с бизнес-исключениями и паролями
Рецензент / Ответственный	Сергиу Селибидаче	Уточняется	Контакт для исключений по процессу
Утверждение в продуктив	Никоаль Херлеа	Уточняется	Эскалирование, задержки

2. Описание процесса (как есть)



2.1 Обзор процесса

Общая информация о процессе, выбранном для реализации RPA, до его автоматизации:

	Сведения о процессе (как есть)
Полное имя процесса	Вычисление контрольной суммы безопасности клиента
Функция	Безопасность
Отдел	Финансы и бухгалтерский учет
Краткое описание процесса (работа, действия, результат)	Расчет контрольной суммы безопасности для каждого клиента на основе их личных данных.
Роль, необходимая для выполнения процесса	Пользователь System 1
График процесса	Ежедневно
Количество процессов в день	7 – 15 клиентов
Среднее время обработки на единицу	2 мин/клиент
Пиковый период (ы)	Нет пикового периода
Количество полных штатных единиц, поддерживающих эту операцию	1
Уровень исключений	Нет ожидаемых исключений

Входные данные	Данные клиента
Выходные данные	Контрольная сумма безопасности клиента



2.1.1 Объем RPA

Виды деятельности и исключения в рамках этого процесса, которые составляют объем RPA, перечислены ниже:

▶ Все возможности для RPA - процесс должен быть 100% автоматизирован.

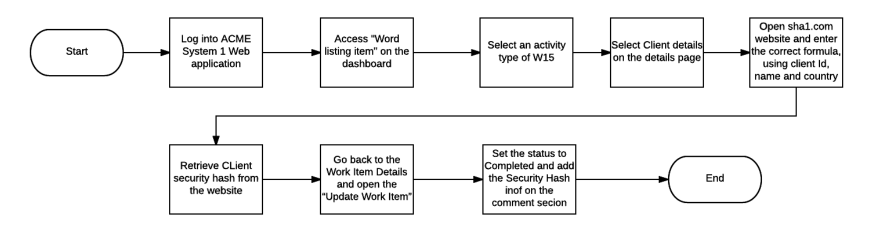
2.1.2 Вне рамок RPA

Нет никакой деятельности вне рамок RPA



2.2 Подробная карта процесса

В этой главе подробно представлен выбранный процесс, что позволяет разработчику его автоматизировать.



Этап	Краткое описание
1.1	Откройте веб-приложение ACME System 1.
1.2	Авторизуйтесь в System 1. Необходимые входные данные: адрес электронной почты и пароль.
1.3	Откройте Панель управления (Dashboard) - центральная страница, где пользователь может выбрать конкретный пункт меню.
1.4	Откройте список Рабочих элементов (Work Items) для просмотра всех доступных задач, которые необходимо выполнить (выходные данные: Рабочие элементы).
1.5	Для каждого действия с типом WI5 выполните следующие действия:



1.5.A	Откройте страницу сведений выбранного действия, чтобы извлечь сведения о клиенте (Client Details).		
1.5.B	Откройте веб-страницу SHA1 Online - http://www.SHA1-Online.com/ и предоставьте следующие входные данные: [ClientID]- [ClientName]-[ClientCountry]. Замените все переменные соответствующими значениями. Используйте тире между каждым		
	элементом и следующим, как показано выше.		
1.5.C	Извлеките контрольную сумму безопасности клиента (Client Security Hash) с веб-страницы.		
1.5.D	Вернитесь к "Сведениям о рабочем элементе" (Work Item Details) и откройте "Обновить рабочий элемент" (Update Work Item).		
1.5.E	Смените его статус на "Completed" ("Завершено"). Добавьте комментарий с полученным хэш-кодом безопасности [SecurityHash].		
1.6	Перейдите к следующему WI5 действию.		



2.4 Подробные этапы процесса

Полный набор этапов в процессе, в том числе нажатия клавиш и щелчки мыши, должны быть подтверждены скриншотами. Если существуют какие-либо ограничения данных, замаскируйте конфиденциальную информацию, например: номер полиса, код клиента, номер банковского счета и т.д.).

Nº	Описание пошагового действия	Скриншот	Ожидаемый результат	Замечания
1.1	Откройте веб- приложение ACME System 1.		Отображение экрана веб- приложения System 1	Возможное исключение: - Обработать исключение, если веб-приложение недоступно
1.2	Авторизуйтесь в System 1. Необходимые входные данные: адрес электронной почты и пароль.	ACME System 1 Account - Log In Home / Account - Log In To continue, please authenticate here Email: Password: Log In Forgot Password Register Copyright © 2017 ACME Systems	Доступ к Панели управления	Возможное исключение: - Обработать исключение, когда введен неверный адрес электронной почты или пароль
1.3	Доступ к Панели управления (Dashboard) - центральной странице, где пользователь может выбрать конкретный пункт меню.	Dashboard Nome Dashboard Nome Dashboard Welcome, olfa.bentaarit@outlook.fr to System 1. Light User options Work Rems 63 Accounts Checks Vendors Involces	Отображение каждого элемента в меню	



1.4	Доступ к списку Рабочих элементов (Work Items) для просмотра всех доступных задач, которые необходимо выполнить (выходные данные: задача)	Month State Transis	Отображение списка задач	
1.5	Для каждого действия с типом WI5 выполните следующие шаги:			Возможное исключение: Обработать исключение, когда не существует задачи типа "Вычисление контрольной суммы безопасности клиента"
1.5.A	Откройте страницу сведений для выбранного действия, чтобы извлечь сведения о клиенте (Client Details) (Выходные данные: Сведения о клиенте)	ACADIC Egyptions 1 Work Items Finance Vision Enterin Calcella Information Destablis Calcel Information Destablis Wild Stem Destablis Wild Stem Destablis Wild Stem Destablis Wild Stem Country Finance Research Country F		
1.5.B	Откройте веб- страницу SHA1 Online - http://www.SHA1- Online.com/ и предоставьте следующие входные данные: [ClientID]- [ClientName]- [ClientCountry] Замените все переменные	Home Page SHAL IN JAWA Secure password generator Linux SHA1 and other hash functions online generator SHA2 MDS on Wikipedia We love SPAIN and oldsrics.org		



	соответствующими	
	значениями	
	Используйте тире	
	,	
	элементом и	
	следующим, как	
	показано выше.	
	Получите	
	контрольную	
	сумму	
1.5.C	безопасности	sha-1 • Result for sha1: bde2c5964a3cfbc9b839aef9aa2a2764829d5497
1.5.0	клиента (Client	Result 101 31141: Due2C390443C1DC30639461944242/040294343/
	Security Hash) c	
	веб-страницы	
	Вернитесь к	
	"Сведениям о	
	рабочем	ACME System 1 Name Log Dill
	элементе" (Work	Work Items
	Item Details) и	Nove 100A bers
1.5.E	откройте	Generally Yangot for Vendor Vendor Information Work Bern Defails
	"Обновить	**TAND PLOCIDADET** **With STATUS* **Manuse forbind Equal ** **Manuse forbind Equal ** **Manuse forbind Equal ** **Manuse Translat Larger 9189 **Garley Basins, Formania Damin, 1951-111 **Damin, 19
		✓ Update work term
	рабочий элемент"	
	(Update Work	
	Item).	ACME System 1 - Work Items - Microsoft Edge
		acme-test.com/work-items/update/20505
		^
	Смените его статус	
		Update Work Item
		Update Work Item
	на "Completed"	WIID: 20505
	("Завершено").	Type: Calculate Client Security Hash Status: Open
	Добавьте	Date: 2016-05-04 Comments:
1.5.F	комментарий с	Add Comments:
	полученным хэш-	bde2c5964a3cfbc9b839aef9aa2a2764829d5497
	кодом	New Status:
	безопасности	Completed ▼
	[SecurityHash].	
		Copyright © 2017 ACME Systems
	Перейдите к	
1.6	следующему WI5	
	действию.	



2.5. Обработка исключений

Типы исключений, идентифицируемых в процессе автоматизации, можно классифицировать в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Область	Известные	Неизвестные
Бизнес	Ранее возникавшая ситуация. Определен возможный сценарий, и для каждого случая предусмотрены четкие действия и обходные решения.	Ситуация никогда ранее не возникала. Это может быть вызвано внешними факторами.

Исходя из вышеприведенных критериев, в приведенной ниже таблице должны быть отражены все известные исключения, выявленные на протяжении всего процесса, и указаны ожидаемые действия, которые должен предпринять робот в каждом конкретном случае.

Вставьте в таблицу столько строк, сколько требуется, чтобы охватить все исключения в исчерпывающем списке.

Nº	Наименование исключения	Этап, на котором возникло исключение	Параметры	Действие, которое необходимо предпринять
1	Неверный адрес электронной почты или пароль	Этап № 1.2	Если существует сообщение о неверном имени пользователя или пароле	Отправить письмо на адрес Exceptions@acme-test.com "Приветствуем Вас, Имя пользователя или адрес электронной почты неверны. Пожалуйста, проверьте и повторите попытку Благодарим Вас"
2	Не существует задачи типа WI5	Этап № 1.5		Остановить процесс

Для любых других непредвиденных или неизвестных ошибок робот должен отправить уведомление по электронной почте на <u>exceptions@acme-test.com</u> с оригинальной электронной почты и сообщение об ошибке с прилагаемым скриншотом.

2.6 Обнаружение и обработка ошибок

Здесь должен быть собран полный список всех ошибок, предупреждений или уведомлений с описанием и указанием действий, которые должен выполнить робот в каждом конкретном случае.



Ошибки, выявленные в процессе автоматизации, можно классифицировать в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Область	Известные	Неизвестные
	Ранее возникавшая ситуация -	Ситуация никогда ранее не возникала или,
Технология	возможный план действий или	возможно, возникает независимо от
	обходное решение.	приложений, используемых в процессе.

Основываясь на вышеприведенных критериях, в таблице ниже должны быть отражены все обнаруженные ошибки в процессе и в каждом конкретном случае указаны предполагаемые действия робота.

Вставьте в таблицу столько строк, сколько требуется, чтобы охватить все ошибки в исчерпывающем списке.

E Nº	Наименование ошибки	Этап, на котором возникла ошибка	Параметры	Действие, которое необходимо предпринять
1	Приложение не отвечает / Страница не загружается	Любой этап	Не отвечает / Пустая страница	Повторите попытку 2 раза. Закройте приложение и снова запустите последовательность

^{*} Вы можете вставить дополнительную таблицу сопоставления ошибок для более полного объяснения.

2.7 Сведения об используемых приложениях

В таблице ниже перечислены все приложения, которые используются как часть автоматизированного процесса.

N	Название и версия приложения	Сист. Язык	Модуль авториза ции	Интерфейс	Среда / Метод доступа	Комментари и
1	ACME System 1	Англ.	Веб	Веб	Веб-браузер	

3. Сведения о разработке



3.1 Предварительные требования для разработки

- Для целей разработки необходимо предоставить среду разработки или отладки.
- Предоставляемые среды разработки и отладки должны быть точными копиями продуктивной среды.
- Доступ к системе и приложению предоставляется разработчикам с соответствующими разрешениями.

3.2 Политики паролей

Пользователи управляют своими собственными паролями. Никаких особых стратегий не существует.

3.3 Управление учетными записями и

активами

Сведения для входа (идентификаторы пользователей и пароли) должны храниться в Диспетчере учетных данных Windows (Windows Credential Manager) или в Активах (Assets) UiPath Orchestrator.

4. Порядок утверждения документа

Версия	Порядок	Роль	Имя	Организация (отдел)	Дата и подпись:
1.0	Документ подготовлен	Бизнес-аналитик	Имя Фамилия		
1.0	Документ утвержден:	Владелец бизнес- процесса:	Имя Фамилия		
1.0	Документ утвержден:	Разработчик/Архитектор решения RPA	Имя Фамилия		



5. Приложение

5.1 Сведения об автоматизированном процессе UiPATH

Примечание: этот раздел заполняется после завершения процесса автоматизации

Обзор автоматизации: (время разработки, отладки и т.п.)

Типы роботов: Бэк-офисный робот

Требуемый уровень вмешательства человека:

Использование Orchestrator:

Исключения, записанные в процессе автоматизации:

Ошибки, выявленные в процессе автоматизации:

Проблемы, выявленные в процессе автоматизации:

Извлеченные уроки:

Любые доработки, сделанные для облегчения процесса автоматизации и любые шаги, предпринятые для перехода от человеческого труда к автоматическому. Любые действия, предпринятые для улучшения процесса как такового и обеспечения более высоких темпов автоматизации процесса:

- Допущения по процессу
- Допущения по входным данным
- У Количество или типы входных данных, которые должны быть получены
- > Пропуск интерфейса входа и сбор бэкэнд сведений
- Извлечение бэкэнд данных без открытия файла
- Преобразование / форматирование данных

Отчетность: Сведения и формат механизма протоколирования, доступный в рабочем процессе, должны быть указаны здесь, будь то локальный лог-отчет или журнал Orchestrator.

Формат должен уточняться бизнес-пользователями.

Рабочий процесс и сценарии: Здесь должен быть представлен краткий обзор каждого рабочего процесса и последовательность его выполнения.