ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

I	Профессор делиженерии факу	ГЛАСОВАНО партамента программной изтета компьютерных наук технических наук	Академи образовательно	ТВЕРЖДАЮ ческий руководитель й программы «Программная инженерия»
		А.А. Кириченко		В.В. Шилов
	« <u> </u> »	2016 г.	« <u> </u> »	2016 г.
	ВЕБ-СЕРВИ	ІС ВТОРИЧНОЙ АВТОРИЗА	ции по клавиа	ГУРНОМУ ПОЧЕРКУ
		Пояснител	тьная записка	
		ЛИСТ УТЕ	верждения	
		RU.17701729.50	3900-01 81 01-1 ЛУ	
				Исполнитель Студент группы 153 ПИ / Ткаченко Н.А. /
				«»2016 г.
01				
503900- JIY				
RU.17701729.503900-01 81 01-1 JIY				
RU.177				

2016

УТВЕРЖДЕН

Инв. № дубл. | Подп. и дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

RU.17701729.503900-01 81 01-1 ЛУ

ВЕБ-СЕРВИС ВТОРИЧНОЙ АВТОРИЗАЦИИ ПО КЛАВИАТУРНОМУ ПОЧЕРКУ

Пояснительная записка

RU.17701729.503900-01 81 01-1 ЛУ

Листов 8

Подп. и дата	
Взам. инв. № Инв. № дубл.	
Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	RU.17701729.503900-01 81 01-1 JIY

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВВЕДЕНИЕ	2
	1.1. Наименование программного комплекса	2
	1.2. Документы, на основании которых ведется разработка	2
2.	НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
	2.1. Назначение программного комплекса	3
	2.1.1. Функциональное назначение	3
	2.1.2. Эксплуатационное назначение	3
	2.2. Краткая характеристика области применения	3
3.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
	3.1. Постановка задачи на разработку программного комплекса	4
	3.2. Описание алгоритма и функционирования программного комплекса	4
	3.2.1. Алгоритм оценки различий между почерками	4
	3.3. Описание и обоснование выбора метода организации входных и выходных данных	4
	3.3.1. Описание метода организации входных и выходных данных	4
	3.4. Описание и обоснование выбора состава технических и программных средств	5
	3.4.1. Состав технических средств.	5
	3.4.2. Состав программных средств.	5
4.	ОЖИДАЕМЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ	6
5	ИСТОЧНИКИ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ	7

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1. Наименование программного комплекса

Наименование программного комплекса: «Веб-сервис вторичной авторизации по клавиатурному почерку».

1.2. Документы, на основании которых ведется разработка

Основанием для проведения разработки является приказ на курсовую работу Национального Исследовательского Университета "Высшая Школа Экономики" № 6.18.1-02/1112-19 от 11 декабря 2015 года.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.503900-01 81 01-1 ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1. Назначение программного комплекса

2.1.1. Функциональное назначение

Функциональным назначением программного комплекса является предоставление программным продуктам, предлагающим своим пользователям механизм (механизмы) для авторизации с применением парольной фразы, инструмента для анализа клавиатурного почерка и использования его как фактора аутентификации «я есть» (естественного динамического биометрического образа согласно ГОСТ Р 52633.1-2009, 6.1.1.4).

2.1.2. Эксплуатационное назначение

Программный комплекс может быть эксплуатирован в любых системах, предусматривающих парольную защиту. Как пример, комплекс может быть использован для защиты аккаунтов в системах онлайн-банков.

2.2. Краткая характеристика области применения

Программный комплекс используется для увеличения защищённости аккаунтов, использующих парольную фразу для авторизации.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.503900-01 81 01-1 ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1. Постановка задачи на разработку программного комплекса

Разрабатываемая программа должна:

- 1. Оценивать почерк владельца аккаунта
- 2. Оценивать различия между почерками владельца аккаунта и человека, пытающегося пройти авторизацию

3.2. Описание алгоритма и функционирования программного комплекса

3.2.1. Алгоритм оценки различий между почерками

Различия между почерками при вводе парольных фраз оцениваются по двум основным критериям: промежуток времени между нажатиями на последовательные клавиши и промежуток времени, в течение которого клавиши удерживались.

При почерков вычисляются два значения ошибки: это A =оценке двух $\frac{\sum_{1}^{n}(retention[i]-average_retention[i])^{2}}{n(Avg[average_retention])}$, где n — это длина пароля, retention[i] — это время удержания клавиши номер i, average_retention[i] - это среднее время удержания клавиши i по результатам предыдущих сравнений, а Avg[average retention] - это среднее время удержания клавиш по ${\textstyle \sum_{1}^{n-1}(between_keys[i]-average_between_keys[i])^{2}}$ результатам предыдущих сравнений, и В = n(Avg[average between keys]) between keys[i] – это время, прошедшее между отжатием клавиши i и нажатием клавиши i+1, average between keys[i] – это среднее время, прошедшее между отжатием клавиши i и нажатием клавиши i + 1 по результатам предыдущих сравнений, а Avg[average retention] – это среднее время, прошедшее между отжатием клавиши и нажатием следующей за ней.

Далее, вычисляется коэффициент сходства как $\frac{1}{1+A*k+B*l}$, где k и l — это переменные, устанавливаемые подбором. Коэффициент подозрительности, соответственно, вычисляется как $1-\frac{1}{1+A*k+B*l}$.

3.3. Описание и обоснование выбора метода организации входных и выходных данных

3.3.1. Описание метода организации входных и выходных данных

Входными данными для сервиса является набор событий клавиатуры, кодируемый в формате JSON.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.503900-01 81 01-1 ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Выходными данными сервиса является коэффициент подозрительности (одно вещественное число от 0 до 1).

3.3.2. Обоснование метода организации входных и выходных данных

Была выбран JSON, поскольку он позволяет максимально удобно передавать и хранить данные при помощи используемых инструментов.

3.4. Описание и обоснование выбора состава технических и программных средств

3.4.1. Состав технических средств

- 1) Процессор с тактовой частотой 1 ГГЦ или более для корректной работы операционной системы и установленного .NET Framework 4.0
- 2) Оперативная память 512 МБ или больше для корректной работы операционной системы и установленного .NET Framework 4.0
- 3) 700 МБ пространства на жестком диске для корректной работы программы.

3.4.2. Состав программных средств

- 1) Операционная система MacOS версии 10.11 и выше либо Ubuntu Server 12.0 и выше для корректной работы интерпретатора PHP, СУБД MySQL, СУБД MongoDB, интерпретатора NodeJS, интерпретатора python, менеджеров зависимостей прт и composer.
- 2) Установленные интерпретатор PHP версии совместимой с 5.6.18, СУБД версии совместимой с 5.5, интерпретатор python версии совместимой с 2.7, интерпретатор NodeJS версии совместимой с 4.2.6, прт версии совместимой с 2.4.17, сотрозег версии совместимой с 1.2-dev, СУБД MongoDB версии совместимой с 3.2.3.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.503900-01 81 01-1 ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

6 RU.17701729.503900-01 81 01-1 ЛУ

4. ОЖИДАЕМЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Ориентировочная экономическая эффективность не рассчитывается. Данный продукт разработан для специалистов в области физики твердых тел, которые владеют базовыми знаниями в использовании графического интерфейса.

Аналог	Преимущества над аналогом	Стоимость
Стахановец	Аналог очень сложен, велик и проприетарен. Кроме компьютерного почерка, в аналоге содержится много других компонентов, без которых он не поставляется.	2 000 рублей/год

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.503900-01 81 01-1 ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

7 RU.17701729.503900-01 81 01-1 ЛУ

5. ИСТОЧНИКИ, ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ

- 1. StackOverflow ресурс обмена информацией среди программистов [Электронный ресурс] URL: http://stackoverflow.com (дата обращения 09.04.2016)
- 2. Mike Cantelon, Marc Harter, T.J. Holowaychuk, and Nathan Rajlich: NodeJS in action

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.503900-01 81 01-1 ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

8 RU.17701729.503900-01 81 01-1 ЛУ

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм.	Н	омера листо	в (страни	щ)	Всего	<u>No</u>	Входящий №	Подпис	Дата
		замененны	новых	аннулиро	листов	документа	сопроводитель		
	ЫХ	X		ванных	(страниц) в		ного		
					документе		документа и		
							дата		
	1								

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.503900-01 81 01-1 ЛУ				
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата