Требования к программному продукту
Приложение «Расчет возраста в днях»
ТПП.001 ред. 1.5 от 17.03.2024
Утверждено:
Согласовано:

1. Введение	3
2. Целевая аудитория	3
3. Термины и определения	3
4. Системные характеристики	3
5. Пользовательские требования	3
6. Атрибуты качества	3
7. Ограничения	4
8. Детальные спецификации	4
9. Пример использования	4
10. Заключение	

#### 1. Введение

Настоящий документ представляет собой спецификацию для приложения, предназначенного для вычисления возраста человека в днях на основе даты его рождения.

## 2. Целевая аудитория

Спецификация разработана для разработчиков, ответственных за реализацию приложения, а также для тестировщиков, которые будут проводить верификацию функциональных требований.

## 3. Термины и определения

- Дата рождения: Дата, когда родился пользователь.
- Текущая дата: Дата, на которую производится расчет возраста.
- Високосный год: Год, в котором добавлена дополнительная дата 29 февраля.

## 4. Системные характеристики

- СХ-1: Приложение является консольным.
- **CX-2:** Приложение разрабатывается на языке программирования Python.
- **CX-3:** Приложение является кроссплатформенным с учётом пункта O-1 раздела "Ограничения".

# 5. Пользовательские требования

- ПТ-1: Ввод даты рождения.
- **ПТ-1.1:** Приложение предоставляет пользователю интерфейс для ввода даты рождения в формате День.Месяц.Год (ДД.ММ.ГГГГ), например: 07.04.1996.
- ПТ-1.2: Интерфейс приложения обеспечивает интуитивно понятный способ ввода даты рождения.
- ПТ-1.3: Приложение выполняет проверку корректности введенной даты рождения:
- Дата не должна быть будущей датой.
- Дата должна соответствовать реальной календарной дате.
- Минимальная дата для расчета 01.01.1930.
- Поле ввода даты не может быть пустым.
- ПТ-2: Вычисление возраста.
- **ПТ-2.1:** Приложение использует текущую дату, полученную из системных часов устройства, для расчета возраста.
- **ПТ-2.2:** Приложение учитывает високосные годы при вычислении количества дней между датой рождения и текущей датой.
- ПТ-3: Вывод результатов.
- ПТ-3.1: Приложение отображает возраст пользователя в днях в числовом формате.
- ПТ-3.2: Приложение может дополнительно выводить возраст в следующих единицах времени: годы, месяцы и дни.

## 6. Атрибуты качества

- АК-1: Производительность.
- **АК-1.1:** Приложение производит расчет возраста в днях в течение не более 1 секунды.
- АК-2: Удобство использования.
- **AK-2.1:** Приложение имеет простой и интуитивно понятный пользовательский интерфейс, который не требует специальных знаний или навыков для использования.

### 7. Ограничения

• **O-1:** Кроссплатформенные возможности приложения сводятся к способности работать под ОС семейства Windows и Linux, поддерживающих работу интерпретатора Python версии 3.7 и выше.

## 8. Детальные спецификации

- ДС-1: Интерпретатор Python.
- **ДС-1.1:** Минимальная версия 3.7.
- ДС-2: Сообщения об ошибках.
- ДС-2.1: «Неверный формат даты. Введите дату в формате ДД.ММ.ГГГГ.»
- ДС-2.2: «Дата не может быть в будущем.»
- ДС-2.3: «Дата должна быть корректной.»
- ДС-3: Формат вывода результатов.
- ДС-3.1: Возраст в днях: "Ваш возраст: {число} дней."
- ДС-3.2: Возраст в годах, месяцах и днях: "Ваш возраст: {число} лет, {число} месяцев, {число} дней."

### 9. Пример использования

Ввод: 10.12.1995

#### Вывод:

- Ваш возраст: 10000 дней.
- (Опционально) Ваш возраст: 27 лет, 4 месяца, 15 дней.

#### 10. Заключение

Данная спецификация определяет основные функциональные и нефункциональные требования к приложению, предназначенному для вычисления возраста пользователя в днях. Приложение должно быть разработано с учетом требований точности, производительности и удобства использования.