Тестовое задание для стажировки

Разработать сервис терминологии и REST API к нему.

1. Описание

1.1. Описание проблемы

Существуют сервисы, которые обмениваются между собой электронными документами. Электронный документ представляет собой структуру в формате JSON.

Чтобы данные в полях таких документов были понятны принимающей системе и трактовались однозначно всеми участниками обмена, помимо структуры документа, необходимо прийти к общему соглашению кодирования контекста данных.

Для этого потребуется независимый сервис терминологии, который хранит коды данных и их контекст. Проще говоря, это база данных справочников, с кодами и значениями.

Пример кодируемых данных:

Справочник: Специальности медицинских работников.

Код справочника: 1

Версия справочника: 1.0

Дата публикации: 01.01.2022.

Элементы справочника (код - значение):

- 1 Врач-терапевт
- 2 Травматолог-ортопед
- 3 Хирург

Пример кодирования информации в документах:

Направление пациента от врача-терапевта к врачу-травматологу с диагнозом "Другие и неуточненные травмы голеностопного сустава и стопы" (код S99 по справочнику Международного классификатора заболеваний МКБ-10).

2. Требования к разрабатываемой системе

2.1. Технологии

Сервис должен быть написан на языке Python 3 с использованием фреймворка Django. В качестве хранилища данных использовать SQLite.

Версия Python >= 3.10

Версия Django >= 4.1

2.2. Формат данных и ограничения

Разрабатываемая система работает с нижеперечисленными объектами и их атрибутами.

"Справочник":

- Идентификатор
- Код (строка, 100 символов, обязательно для заполнения)
- Наименование (строка, 300 символов, обязательно для заполнения)
- Описание (текст произвольной длины)

"Версия справочника":

- Идентификатор
- Идентификатор справочника (обязательно для заполнения)
- Версия (строка, 50 символов, обязательно для заполнения)
- Дата начала действия версии (дата)

"Элемент справочника":

- Идентификатор
- Идентификатор Версии справочника (обязательно для заполнения)
- Код элемента (строка, 100 символов, обязательно для заполнения)
- Значение элемента (строка, 300 символов, обязательно для заполнения)

2.2.1. Ограничения

- Не может существовать более одного Справочника с одинаковым значением в поле Код.
- Не может существовать более одной Версии с одинаковым набором значений "Идентификатор справочника" и "Версия".
- У одного Справочника не может быть более одной версии с одинаковой "Датой начала".
- В одной Версии справочника не может существовать более одного Элемента справочника с одинаковым значением в поле Код.

2.3. Административная панель

Административная панель должна иметь следующие возможности:

- Добавление, изменение, удаление справочника. При редактировании справочника должны заполняются поля: Код (строка, обязательно для заполнения), наименование (строка, обязательно для заполнения), описание (текст произвольной длинны).
- Добавление, изменение, удалении версии справочника. При редактировании версии справочника заполняются поля: Справочник (выбор из списка), версия (строка), дата начала действия (выбор из календаря). При редактировании версии необходима возможность на этой же странице заполнить элементы справочника в этой версии.
- Добавление, изменение, удаление элементов в версии справочника. При редактировании элементов заполняются поля: Версия (выбор из списка "справочник-версия"), код элемента (строка), значение элемента (строка).

2.4. Требования к АРІ

АРІ должно предоставлять следующие методы.

2.4.1. Получение списка справочников (+ актуальных на указанную дату)

Метод: refbooks/ [?date=<date>]

Тип запроса HTTP: GET

Параметры запроса

| П | |
|----------|--|
| Параметр | |

Описание

date

Дата начала действия в формате ГГГГ-ММ-ДД.

Если указана, то должны возвратиться только те справочники, в которых имеются Версии с Датой начала действия раннее или равной указанной.

Формат ответа

| Поле | Тип | Описание |
|-----------------|--------|------------------------------|
| refbooks | list | Список объектов справочников |
| refbooks[].id | string | Код справочника |
| refbooks[].name | string | Наименование справочника |

Пример запроса

GET /refbooks/?date=2022-10-01

Пример ответа

2.4.2. Получение элементов заданного справочника

Метод: refbooks/<id>/elements [?version=<version>]

Тип запроса HTTP: GET

Параметры запроса

| Параметр | Описание |
|----------|---|
| id | Идентификатор справочника |
| version | Версия справочника. |
| | Если не указана, то должны возвращаться элементы текущей версии. |
| | Текущей является та версия, дата начала действия которой позже всех остальных версий данного справочника, но не позже текущей даты. |

Формат ответа

| Поле | Тип | Описание |
|------------------|--------|---------------------------------------|
| elements | list | Список элементов в версии справочника |
| elements[].code | string | Код элемента |
| elements[].value | string | Значение элемента |

Пример запроса

GET /refbooks/1/elements?version=1.0

Пример ответа

2.4.3. Валидация элементов

Валидация элемента справочника - это проверка на то, что элемент с данным кодом и значением присутствует в указанной версии справочника.

Метод: refbooks/<id>/check_element?code=<code>&value=<value> [&version=<version>]

Тип запроса HTTP: GET

Параметры запроса

| Параметр | Описание |
|----------|---|
| id | Идентификатор справочника |
| code | Код элемента справочника |
| value | Значение элемента справочника |
| version | Версия справочника. |
| | Если не указана, то должны проверяться элементы в текущей версии. |
| | Текущей является та версия, дата начала действия которой позже всех остальных версий данного справочника, но не позже текущей даты. |

3. Дополнительные требования

- Для АРІ должны быть написаны тесты.
- Для описания и проверки API должен быть подключен swagger. Все методы и примеры использования должны быть описаны.
- Проект должен быть размещён на GitHub или аналогичном сервисе.