

ZIP5Demographic ZIP Code Database Кряк Скачать

Содержание Дата начала: 01.08.1997 Дата окончания: 25 сентября 2004 г. Источники данных: Почтовая служба США. Формат: PDF Покрытие почтового индекса: ZIP5 Размер данных: 2,12 МБ Статус лицензии: 100% завершено Файл скачан: 1144 раза Запрошенное обновление статуса: каждые 30 дней Запрошенная поддержка: Все продукты имеют 30-дневную гарантию возврата денег. А: Исходя из вашего описания, вот решение для вас: Для справки, вот снимок ваших данных (отредактировано): Вам потребуется несколько шагов: Напишите скрипт для создания списка индексов и значений в вашем PDF-документе. Используйте данные для генерации индексов и значений на основе запроса на создание списка значений в формате CSV. Создайте конечную точку REST (например, /data), которая принимает запрос на создание значений и возвращает индекс и значение в формате CSV. Вот несколько шагов: # 1. Сгенерируйте список индексов и значений в PDF Начнем с того, что ваш шаг 1. — написать скрипт Python, который будет анализировать PDF-файл и генерировать список индексов и значений. Это может занять некоторое время, чтобы все исправить, но усилия того стоят. Шаг 2. Создайте выходной файл CSV. Для шага 2 вам нужно использовать Python (поскольку вы уже решили, что это язык, который вы будете использовать для создания конечной точки JSON API). Для этого вам нужно прочитать PDF-файл, а затем каким-то образом манипулировать им, чтобы ваш вывод был в форме CSV, а не JSON. Затем вы можете использовать библиотеку csv для чтения файла и записи данных в файл CSV. После создания CSV-файла вы можете подключить его к своей реализации API. Шаг 3. Создайте конечную точку REST API. Ваш следующий шаг — написать реализацию Python, которая будет подключаться к API, отправлять запрос и возвращать CSV-файл. Вы можете использовать библиотеку, например запросы, для отправки запроса. Ваш API будет выглядеть примерно так, где вы можете взять вывод CSV и сохранить его в каталоге: конечная точка => api.ourjsonapi.com ури



