**Общее описание задачи**:

Цель:

Я, как анонимный пользователь, зайдя на сайт, хочу иметь возможность произвести просчёт стоимости доставки службой Новая Почта.

Замечания:

Ввод и вывод информации должен осуществляться на русском и украинском языках с возможностью переключения текущего языка на странице. Вся информация на странице должна отображаться на выбранном языке.

По умолчанию активирован украинский язык (суффикс локали не выводится). При переключении на русский к url добавляется суффикс локали /ru (происходит редирект)

Все примеры и описание приведены на русском языке, перевод на украинский осуществляется самостоятельно.

Желаемая последовательность действий на странице:

* выбрать название населенного пункта,
* выбрать отделение этого населенного пункта (если для указанного населенного пункта они есть)
* ввести стоимости посылки.

При нажатии на кнопку “Рассчитать стоимость” выводится текст :

“Вы выбрали: населенный пункт пункта - {название\_ населенного\_пункта}, отделение - {название\_отделения}. Стоимость доставки: {рассчитанная\_стоимость}.”

**Особенности реализации:**

**Элементы на клиентской стороне**

<select> для выбора населенного пункта

<select> для выбора отделения выбранного города (список должен соответствовать выбранному населенному пункту)

<input> для ввода стоимости посылки (целое число)

<button> для рассчёта стоимости

Выбор языка реализовать любым удобным способом.

**Стек реализации**:

PHP 8+, MySql 5.7, Laravel 9, JS - на усмотрение.

**Ожидаемая реализация**:

1. Реализовать и выполнить консольную команду парсинга (получения списка через API) населенных пунктов и отделений Новой Почты с сохранением данных в БД. Сохранение данных должно учитывать мультиязычность.
2. При парсинге добавить только первые 20 населенных пунктов, из которых исключить такие населенные пункты как: «Абрикосовка», «Агайманы», «Агрономичное», «Адамполь».
3. Проверка данных пользователя на стороне сервера:
   1. Стоимость посылки - целое число
   2. Выбранные отделения и населенный пункт должны присутствовать в отправляемых данных
4. Логика расчёта стоимости доставки:
   1. Если стоимость посылки до 1000 грн. - формула: 50 грн. + 50% от стоимости посылки
   2. Если стоимость от 1000 грн. до 3000 грн.- формула: 50 грн.+ 30% от стоимости посылки
   3. Если стоимость посылки 3000 грн. и выше - доставка 0

**Уточнения**:

Регистрация на Новой почте не нужна, методы публичные, POST

Ссылка на описание необходимых API Новой почты:

В качестве ключа доступа передаем пустую строку  
"apiKey": ""

Населенные пункты:  
<https://developers.novaposhta.ua/view/model/a0cf0f5f-8512-11ec-8ced-005056b2dbe1/method/a1e6f0a7-8512-11ec-8ced-005056b2dbe1>

Отделения и почтоматы:  
<https://developers.novaposhta.ua/view/model/a0cf0f5f-8512-11ec-8ced-005056b2dbe1/method/a2322f38-8512-11ec-8ced-005056b2dbe1>

В качестве SDK для Новой Почты можно использовать любые библиотеки или не использовать совсем. Один из вариантов <https://github.com/lis-dev/nova-poshta-api-2> (в качестве значения API ключа можно использовать пустую строку)

Для работы с данными использовать встроенные средства Laravel.

Готовый код выложить в публичный репозиторий GitHub.

Необходимо написать readme.md по которому проверяющий сможет выполнить консольную команду, локально запустить проект с тестовым заданием и выполнить расчет стоимости доставки.

**Порядок проверки**:

Стягивание кода из GitHub.

Выполнение инструкций из readme.md по запуску приложения до рабочего состояния.

Запуск консольной команды для заполнения БД списком населенных пунктов и отделений.

Вход на тестовую страницу с ожидаемым поведением из блока **Общее описание задачи.**