***Создать расписание поездок курьеров в регионы.***

**Код должен быть написан без использования Фреймворка!**

Описание:

Из Москвы в регионы отправляются с центрального склада курьеры с товаром. Время в пути известно. Количество поездок в регион не ограничено.

Задание:

**Минимальный уровень решения задачи (3 балла)[[1]](#footnote-1):**

1. Вывести расписание поездок в регионы на текущую дату.
2. Рабочая форма для внесения данных в расписание с полями:
3. Регион
4. Дата выезда из Москвы
5. ФИО курьера
6. Информационное поле: Дата прибытия в регион (рассчитывается на основе данных по региону)

Требования к форме:

1. Одновременно курьер может быть только в одной поездке в регион.
2. Данные по поездкам должны вывестись на текущий день

**Стандартный уровень решения задачи (4,5 баллов):**

1. Вывести расписание поездок в регионы за выбираемый период.
2. Рабочая форма для внесения данных в расписание с полями:
3. Регион
4. Дата выезда из Москвы
5. ФИО курьера
6. Информационное поле: Дата прибытия в регион (рассчитывается на основе данных по региону)

Требования к форме:

1. Одновременно курьер может быть только в одной поездке в регион.
2. Длительность поездки (туда/обратно) задаётся в таблице БД регионов.
3. Заполнить данные по поездкам с июня 2015 года (скрипт заполнения прислать с остальными скриптами веб-приложения)

Требования к веб-приложению:

1. Веб-сервер: Apache + PHP
2. БД: MySQL
3. jQuery(ajax-запросы в форме внесения поездки в регион)

Информация:

**Регионы:**

1. Санкт-Петербург
2. Уфа
3. Нижний Новгород
4. Владимир
5. Кострома
6. Екатеринбург
7. Ковров
8. Воронеж
9. Самара
10. Астрахань

Длительность нахождения в пути любое число дней

**Курьеры:** Произвольно не менее 10 человек

Прислать:

1. Полностью веб-приложение (скрипты PHP, JS и т.д.)
2. БД MySQL – 3 таблицы:
   1. Таблица с курьерами
   2. Таблица с регионами
   3. Таблица расписания поездок в регионы
3. Если веб-приложение развёрнуто с использованием специфичных настроек сервера Apache или Nginx, то прислать конфиг веб-сервера и php.

1. Тестовое задание оценивается по 5-ти балльной шкале. [↑](#footnote-ref-1)