# «Формирование запросов»

- Установите себе Advanced REST client в Chrome
- https://news.s7.ru/news
- При переходе на этот адрес откроется страница с новостями
- Посмотрите какой запрос отправляется при вводе текста в строке поиска

 Через Advanced REST client сделайте запрос, который ищет новости по фразе «рейс», при этом чтобы выдалось 20 новостей

### «Fiddler»

- Установите Fiddler и включите его
- https://partner-test01.s7.ru/agency.aspx
- Поисследуйте страницу
- Обратите внимание, что Fiddler перехватывает все запросы, их можно посмотреть
- Посмотрите некоторые запросы и ответы на них

- Нужно прислать скриншоты, среди них обязательно скриншот с телом ответа на некоторый запрос
- Обязательно должно быть включено дешифрование HTTPS

#### **«SOAP UI»**

- Установите Soap UI
- Подключитесь к сервису ЦБ РФ, здесь страница с описанием:
- https://www.cbr.ru/development/DWS/
- Нужно будет выполнить запросы, чтобы получить следующую информацию:
  - Получить новости с 1 по 15 числа прошлого месяца включительно
  - Получить динамику курса японской иены за прошлый месяц
- Нужно будет написать какие методы вы вызывали и какой запрос передавали

## «Перехват запросов»

- Используйте Developer Tools в Chrome (F12)
- https://partner-test01.s7.ru/agency.aspx
- Исследуйте эту страницу, посмотрите какие запросы отправляются, при каких действиях и зачем, какие данные передаются и приходят. И составьте документ, где все это перечислено
- По каждому запросу и ответу надо только важную информацию: адрес, метод GET/POST/др., формат передаваемых данных, формат данных в ответе
- Если запросы делаются просто для получения картинок, JS, HTML и т.д., то так и напишите, их подробно описывать не надо
- Кроме того, опишите саму логику страницы какой функционал там есть и т.д.

### «Перехват запросов»

- Пояснения по задаче:
- 1. Какие запросы нужно рассматривать? Смотрите на запросы с типом XHR: <a href="http://joxi.ru/Vm6beJ7TvVldNm">http://joxi.ru/Vm6beJ7TvVldNm</a> Когда все закончите, верните на All, чтобы отображались все запросы
  - И смотрите только те запросы, где передается/приходит JSON
- Как определять смысл?
  По адресу и параметрам запроса, и по ответу на запрос
- 3. Логика работы сайта имеется в виду при каких ситуациях делаются запросы и какие
- 4. Как записывать запросы? Нужно указать: адрес, метод GET/POST, какие параметры передаются (вместе с их смыслом). И какой ответ приходит (вместе со смыслом объектов и полей)