Тестовое задание на позицию Верстальщик / Junior FED

- 1. Согласно <u>макету</u>, необходимо сверстать адаптивную / резиновую htmlстраницу.
- 2. В макете представлены версии для основных разрешений экрана 1366рх, 1024рх, 768рх, 320рх. Если размер экрана свыше 1366рх необходимо зафиксировать контент в 1366рх и разместить его по центру экрана.
- 3. Все изображения можно экспортировать прямо из макета.
- 4. В макете присутствует форма с вводом номера телефона. При нажатии на кнопку отправить (или нажатии на кнопку enter) необходимо выполнить POST запрос по адресу нажатим на середать параметр phoneNumber и при любом ответе сервера необходимо будет показать "спасибо" окно. При нажатии назад на "спасибо" окне, возвращать форму с вводом номера телефона.
- 5. Все ссылки на макете заглушки
- 6. Основные требования:
 - а. Соблюдение методологии ВЕМ
 - b. Использовать любой из CSS препроцессоров, предпочительней SCSS
 - с. Разрешается, по желанию, использовать любой фреймворк, либо любой сборщик кода gulp / grunt / webpack
- 7. При оценивании работы будет учитываться:
 - d. Соответствие макету плагином PerfectPixel
 - е. Качество кода
- 8. Условие сдачи
 - f. Предоставить ссылку на публичный репозиторий с готовой работой (Github или BitBucket)
 - g. Предоставить ссылку на развёрнутый проект на бесплатном хостинге (например, https://www.heroku.com/, https://pages.github.com/)

Ссылка на макет:

https://www.figma.com/file/LEPQoJH7NeJKv8Aj2Vf08w/%D0%A0%D0%B0%D0%BA%D0%B5%D1%82%D0%B0-popunder-test?node-id=211%3A0