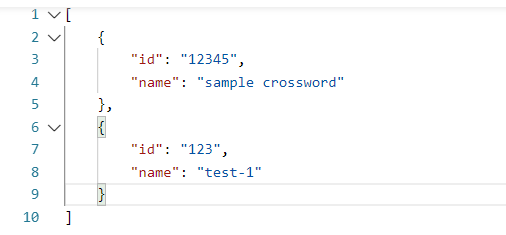
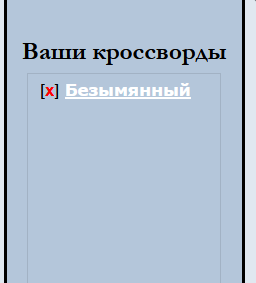
1. **Как пользователь, я хочу уметь выбрать кроссворд из списка доступных.**

Решение:

* После авторизации на сервер идет GET-запрос: <http://localhost:8080/crosswords/list>
* Модель респонса (crossword-list.json):
* 
* Пользователь видит список кроссвордов
* 
* Пользователь нажимает (дважды ?) на кроссворд, на сервер уходит GET-запрос: <http://localhost:8080/crosswords/crossword?id=id1>
* Модель респонса – crossword-sample.json
* Пользователь видит выбранный кроссворд:
* 

1. **Как пользователь, я хочу уметь разгадывать кроссворд**

Решение:

* Пользователь нажимает на ячейку, появляется возможность ввода буквы, при этом:
  + Должно появиться определение, соответствующее слову
  + Слово должно подсветиться
  + ЗАМЕЧАНИЕ: если выбранная ячейка принадлежит двум словам, то:
    - Подсвечивается ПРОИЗВОЛЬНОЕ слово (либо вертикальное, либо горизонтальное)
    - Определение соответствует подсвеченному слову
* При вводе ПЕРВОГО символа происходит переход курсора:
  + Если подсвечено горизонтальное слово, то в соседнюю правую ячейку
  + Если подсвечено вертикальное слово, то в соседнюю нижнюю
  + В обоих случаях, если отсутствует соседняя подсвеченная ячейка, то курсор сбрасывается, слово перестает быть подсвеченным, определение для слова исчезает
* Пользователь завершает разгадывание кроссворда, и нажимает на кнопку «Проверить»
* Проверка правильности разгадывания кроссворда происходит на стороне КЛИЕНТА
* Если кроссворд успешно разгадан, пользователю предлагается сохранить результат в файл.

1. **Как Пользователь, я хочу сохранить результат разгадывания кроссворда (промежуточный или финальный)**

**Решение:**