«адание включает в себ $\in$  основу web-сервера и основу приложени $\in$  на angularJS, представл $\in$ ющего функционал гостевой книги. spoekt TestGuestbook.csproj компилируетс $\in$  в сборку TstGuestbook.dll, котора $\in$  в дальнейшем подключаетс $\in$  к серверу из папки \_bin (процесс запуска сервера описан в task.txt).

## «адача:

- доработать сервер (добавить хэндлеры-контроллеры, модели данных алгоритмы дл $\in$  работы с ними);
- доработать front-end приложение angular в соответствии с описанием в файле task.txt (желательно, чтобы верстка страниц была кроссбраузерной и адаптивной);

ќписание необходимых страниц и методов API можно найти в папке doc. Ќеобходимо получить гостевую книгу из, как минимум, восьми страниц, функционал которых описан в файле  $\_doc/\_pages.txt$ 

sосле успешного старта сервера тестовое приложение будет доступно по адресу http://localhost:8080