

«адание включает в себя основу web-сервера и основу приложение на angularJS, представляющего функционал гостевой книги. спроект TestGuestbook.csproj компилируется в сборку TstGuestbook.dll, которая в дальнейшем подключается к серверу из папки _bin (процесс запуска сервера описан в task.txt).

«адача:

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

«писание необходимых страниц и методов API можно найти в папке doc. Необходимо получить гостевую книгу из, как минимум, восьми страниц, функционал которых описан в файле _doc/_pages.txt

риложение будет общаться через API (см. _doc/_api.txt) с сервером, который запускается локально.

для запуска следует выполнить файл _run.cmd

если в консоли появятся ошибки, связанные со сборками (dll), следует отыскать указанную сборку в папке _bin, открыть свойства файла и разблокировать его (поставить галку "разблокировать" и нажать **ОК**).

после успешного старта сервера тестовое приложение будет доступно по адресу <http://localhost:8080>