*nur-func (user). Reqs.doc требования;*

*User stories- сценарий того,что user,может сделать на сайте(отдается designer, по которому он рисует). Диаграмма связей между сущностями.*

**User stories**

**Цель приложения** – проверка и улучшение общих знаний исторических эпох ( от древнейших цивилизаций, до новейшего времени , вопросы по типу (Что из перечисленного было открыто , изобретено, … в эту эпоху, на знание знаковых событий и.т.д.)

***Юзер может:***

1. **Начать тест**

* - *выбирает на главной странице одну из эпох ,1 страница теста* – (описание эпохи, описание формата тестирования, лучший результат или его отсутствие, прибл. время выполнения?,...)

- *Ввести имя пользователя , для сохранения результатов пройденных тестов* , по дефолту - ученик( например лучший результат который будет показываться под названием эпохи)

- *нажимает начать тест*

* Далее на каждом вопросе ( Вопрос, под ним 4 варианта ответа)

-*отмечает верный на его взгляд ответ* (флажок) ,

-*жмет кнопку* (следующий, дальше, далее, next, ->) ,

*либо начиная со второго вопроса* (назад,back)

* На последнем вопросе теста кнопка - *завершить тест*
* - *По итогам теста выводиться страница с результатом и оценкой , сравнение с лучшим результатом*(не обязательно*), сводка по номерам в которых ошибка* (скорее всего с правильным ответом и пояснением и рекомендациями при ошибке)

1. **Просмотр статистики пройденных тестов**
2. ***!?Прочитать про каждую эпоху в разделе*** *( если будет время отдельная раздел с общей теорией)*
3. ***!?Просмотр информации о целях приложения***
4. **Закрыть программу**

**Прим.** \*Результаты , будут сохраняться в базе данных - ? (SQL) , либо как вариант сохранять только лучший результат теста .

\* Желательно что бы порядок вопросов и расположение ответов были каждый раз в рандомном порядке!