 CHECK

@ToDo – см. -PD

Список для самоконтроля:

Проверьте, насколько хорошо вы усвоили тему семинарного занятия Х.Х-PD, а так же насколько точно соответствует текущее состояние проекта функциональным и нефункциональным требованиям (раздел Plan Х.Х-PD). Вопросы, на которые не смогли ответить, оставьте непомеченными и обсудите с консультантом.











Собственные пометки и вопросы к консультанту:

*...*

 ACT - must

Bug Fixes:

Проведя анализ функциональных и нефункциональных требований, а так же тестирование текущего состояния проекта вы могли выявить следующие недочеты, которые требуется исправить, используя полученные знания:

* Не работает автодополнение в поле имя**\***
* Вёрстка неверно отображается в Chrome
* Ещё какая-то проблема

Feature:

На совещании с заказчиком было принято решение дополнить требования к текущему релизу проекта и ввести новый функционал:

* Не работает автодополнение в поле имя**\***
* Вёрстка неверно отображается в Chrome
* Ещё какая-то проблема

Refactoring:

На совещании с заказчиком было принято решение дополнить требования к текущему релизу проекта и ввести новый функционал:

* Не работает автодополнение в поле имя**\***
* Вёрстка неверно отображается в Chrome
* Ещё какая-то проблема
* Переписать код на ES5

Code-Review и замечания консультанта:

*…*

 ACT - should

Self-Study:

Для выполнения заданий, помеченных звёздочкой **\***, а так же для более фундаментальной подготовки к следующему этапу реализации проекта, рекомендуем ознакомиться со следующим списком обучающих материалов или вспомнить материалы лекций или вспомнить семинарное занятие:

* Не работает автодополнение в поле имя **\***
* Вёрстка неверно отображается в Chrome
* Ещё какая-то проблема
* Переписать код на ES5
* …….

Pet Project:

Начальство в отпуске, все текущие релизы выпущены и приняты заказчиком, а новых задач ещё не поступало. Поэтому вы решили заняться своими мини-проектами или немного пофрилансить, чтобы закрепить пройденный материал

* Не работает автодополнение в поле имя **\***
* Вёрстка неверно отображается в Chrome
* Ещё какая-то проблема
* Переписать код на ES5
* …….