На данное задание отводится максимум 24 часа. Можно использовать:

Phalcon/Codelgniter/Laravel/Yii/или любой другой MVC фреймвёрк, включая самописные варианты.

Необходимо разработать функционал книги рецептов. По выбранным рецептам должна быть возможность генерировать список покупок.

Регистрацию/логин используем из стандартного функционала выбранного фреймворка и не тратим на нее время.

#### Сущности:

- Рецепт
- Ингридиент

Авторизированный пользователь должен иметь возможность создавать рецепты. Рецепт состоит из списка ингридиентов.

Ингридиент это связка из названия и количества нужного для данного рецепта.

При создании рецепта пользователь может добавлять неограниченное количество ингридиентов и указывать их количество в свободной форме.

При добавлении ингридиента в рецепте должен работать автокомплит по уже существующим ингридиентам. Если пользователь вводит ингридиент которого еще нет в системе, то он должен добавиться в список ингридиентов и потом выдаваться в автокомплите как и остальные. (автокомплит делаем в последнюю очередь, если успеваем)

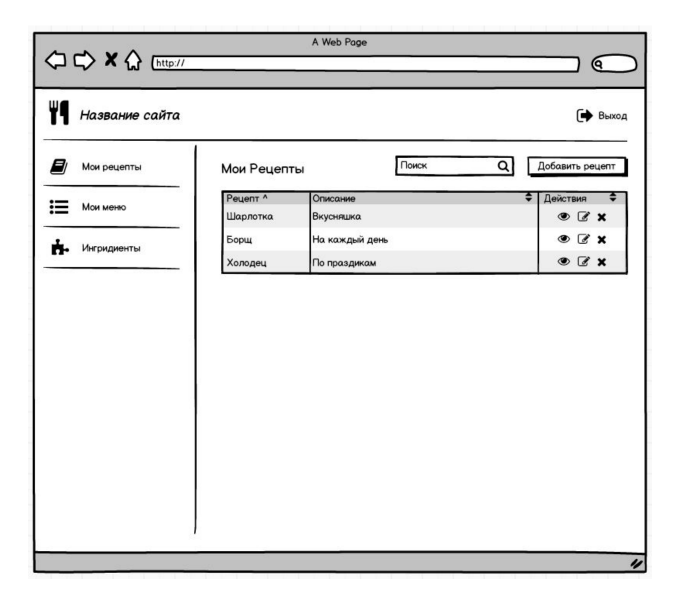
На странице списка рецептов должна быть возможность выбрать их отметив чекбоксами. По выбранным рецептам должна быть возможность сгенерировать список покупок. В список покупок должны войти все ингридиенты из отмеченных рецептов.

Ингридиенты в на странице списка и на странице просмотра рецепта должны быть кликабельными. Клик ведет на страницу с рецептами содержащими этот ингридиент. Предполагается использование https://almsaeedstudio.com/ или подобной темы для верстки.

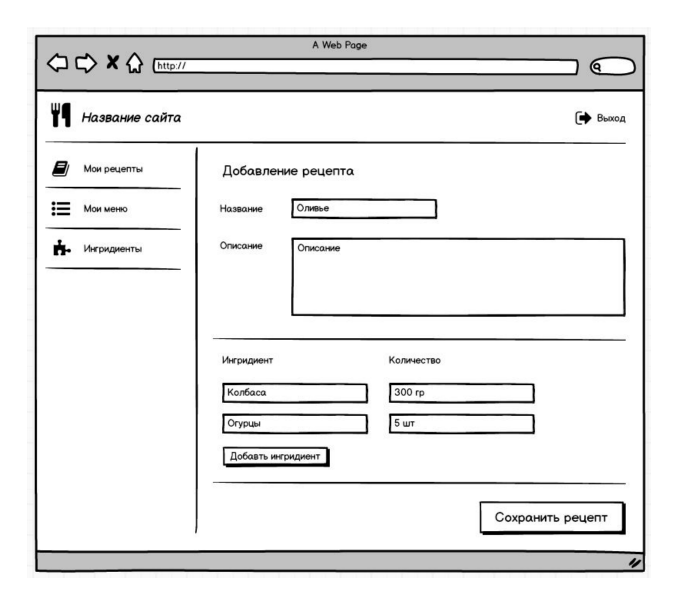
После завершения задания загружайте его на GitHub и присылай ссылку. В комментариях укажите пожалуйста название и версию фреймворка, а также все сторонние библиотеки, если таковые были.

Эскизы ниже. Пункт меню "Мои меню" игнорируем

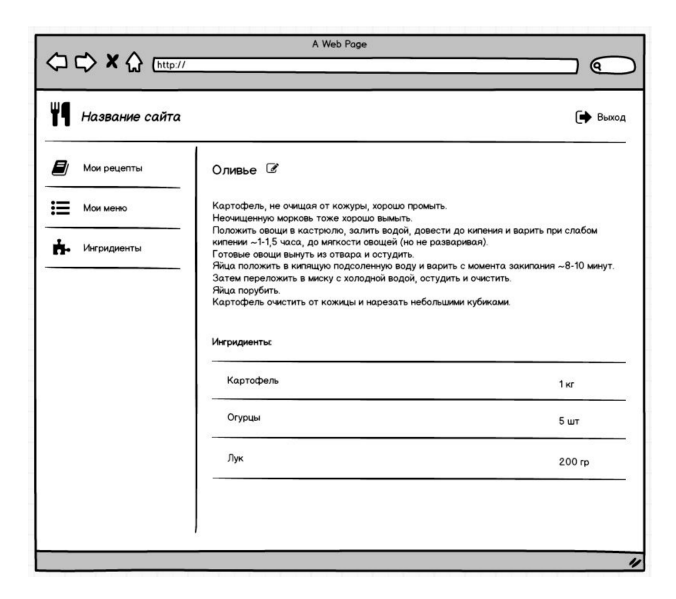
# Рецепты Список



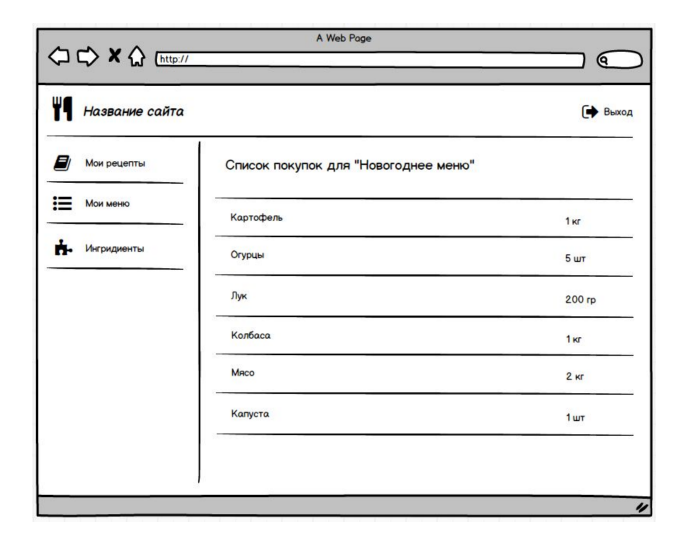
## Рецепты добавление-редактирование



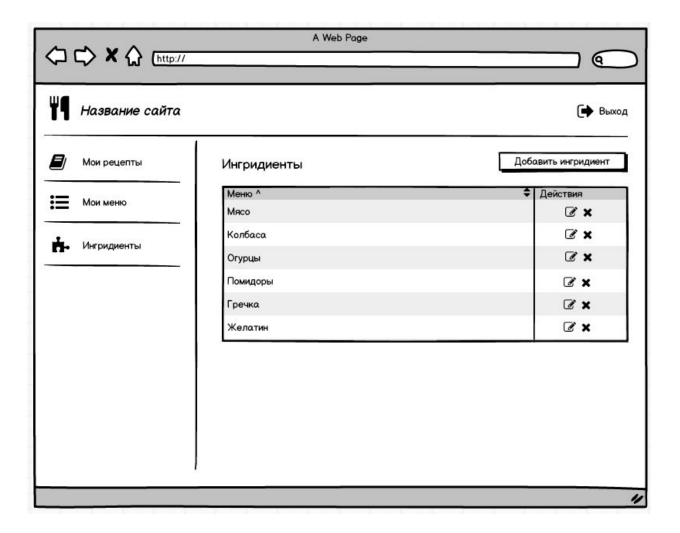
### Рецепты просмотр



#### Список покупок



## Ингридиенты Список



# Ингридиенты Добавление-редактирование

