**Техническое задание**

**Предмет разработки:** Интернет-страница ресторана «Пицца Мира» для расчёта стоимости пиццы в зависимости от набора и количества ингредиентов.

**Роль:** клиент, желающий узнать стоимость пиццы с возможностью рассчитать стоимость при доставке домой.

**UserStories:**

1. Я, как клиент, хочу посчитать, сколько будет стоить пицца с определенным набором ингредиентов, чтобы была возможность выбора теста, выбора размера пиццы, выбора овощной базы, мясной составляющей, сыров (в особенности Европейских) и соусов. Хочу посмотреть стоимость, если решу заказывать пиццу.
2. Я, как клиент, хочу узнать координаты ресторана «Пицца Мира» на сайте и его телефон, чтобы посетить его или чтобы связаться с ним по интересующим меня вопросам.

**Формулы для UserStories:**

*k\*size + +del*

*k*

*size*

*ingr1 – цена в рублях : 20 у мясной составляющей (курица, бекон, салями, ветчина, индейка,морепродукты)*

*ingr2 - цена в рублях : 30 у сыров (камамбер, бри, дор-блю, маасдам)*

*ingr3 – цена в рублях : 10 у соусов (кетчуп, майонез, 1000 островов, кисло-сладкий)*

*ingr4 – цена в рублях : 15 у. овощей и зелени (томаты, жареный лук, базилик, сладкий перец)*

*ingr5 – цена в рублях : 35 у других ингредиентов (ананасы, грибы, маслины, оливки)*

*tij – количество i-го ингредиента j-го вида (например, t12 – это ингредиент 1-го типа – мясная составляющая, 2-го вида - бекон). tij ≤ 3 (в одной пицце не может быть больше трёх порций одного из видов ингредиентов).*

*del*

**Совместимость:** браузеры Google Chrome и Internet Explorer.