Атрибуты масштабирования и локализации

Задача 1:

При положительном результате внедрения системы в течение первого квартала эксплуатации, за следующие девять месяцев будет необходимо расширить систему на всю сеть, размещенную во всех регионах РФ.

Сеть салонов барбершопов на данном жизненном этапе представлена только на территории РФ, поэтому дополнительная локализация не требуется (основной язык Русский; форматы, даты, время, единицы измерения согласно Российскому стандарту).

Таблица 1 - Атрибуты масштабирования и локализации для задачи 1

|  |  |
| --- | --- |
| **Атрибуты масштабирования** | **Атрибуты локализации** |
| Система должна быть способной масштабироваться с 5% точек сети салонов барбершопа на всю сеть в течении 9 месяцев | Система должна показывать региональное время географического расположения салона барбершопа и обеспечивать клиенту выполнение своих действий с учетом регионального времени |

Задача 2:

Т.к. стартап реализуется в РФ в условиях локдауна с резко увеличившимися объемами онлайн-продаж, то, вероятнее всего, в ближайшее время масштабирование не потребуется. Но, если проект будет успешным в отдельно взятом регионе (например, Москва), возможно расширение службы онлайн-заказа и доставки на другие регионы РФ и в перспективе, на рынки стран СНГ.

Служба онлайн-заказа товаров на данном жизненном этапе представлена только на территории отдельного региона РФ, поэтому дополнительная локализация не требуется (основной язык Русский; форматы, даты, время, единицы измерения согласно Российскому стандарту). Но, при условии расширения на рынки СНГ, потребуется локализация.

Таблица 2 - Атрибуты масштабирования и локализации для задачи 2

|  |  |
| --- | --- |
| **Атрибуты масштабирования** | **Атрибуты локализации** |
| Система должна иметь возможность адаптироваться к увеличению заказов, курьеров и пунктов выдачи без изменения архитектуры | После выбора клиентом, курьером региона система должна показывать региональное время и обеспечивать клиенту и курьеру выполнение своих действий с учетом регионального времени  Система должна поддерживать локализацию языка, валюту расчета, форматы даты, времени, единиц измерения стран СНГ (Беларусь, Казахстан, Узбекистан, Кыргыстан, Таджикистан, Молдова) |