**Клиентская часть**

1. **Отображение данных**:
   * Отображение информации пользователю в удобном и понятном виде.
   * Визуализация интерфейса для взаимодействия с пользователем.
2. **Валидация данных**:
   * Проверка вводимых пользователем данных на корректность и соответствие требованиям.
   * Отображение сообщений об ошибках пользователю.
3. **Локальное хранение данных**:
   * Хранение временных данных на стороне клиента для повышения производительности и удобства использования.
4. **Обработка событий пользователя**:
   * Реагирование на действия пользователя, такие как нажатия кнопок, ввод текста и прочее.
   * Интерактивное взаимодействие с пользователем.

**Серверная часть**

1. **Бизнес-логика**:
   * Обработка бизнес-правил и логики приложения.
   * Выполнение операций над данными в соответствии с требованиями бизнес-процессов.
2. **Управление данными**:
   * Взаимодействие с базами данных для получения, обновления и удаления данных.
   * Обеспечение целостности и безопасности данных.
3. **Аутентификация и авторизация**:
   * Проверка подлинности пользователей и управление доступом к ресурсам.
   * Обеспечение безопасности системы и данных.
4. **Обработка запросов**:
   * Прием и обработка запросов от клиентов.
   * Формирование ответов и передача данных обратно клиенту.

**Общие функции**

1. **Коммуникация**:
   * Обмен данных между клиентской и серверной частями.
   * Использование протоколов связи для передачи информации.
2. **Логирование и мониторинг**:
   * Ведение журналов событий для отслеживания работы системы.
   * Мониторинг производительности и доступности сервисов.
3. **Безопасность**:
   * Обеспечение защиты данных и системы от угроз и атак.
   * Шифрование данных и прочие меры безопасности.

Такое типовое разделение функций между клиентскими и серверными частями помогает обеспечить эффективную работу системы, безопасность данных и удобство использования для пользователей.