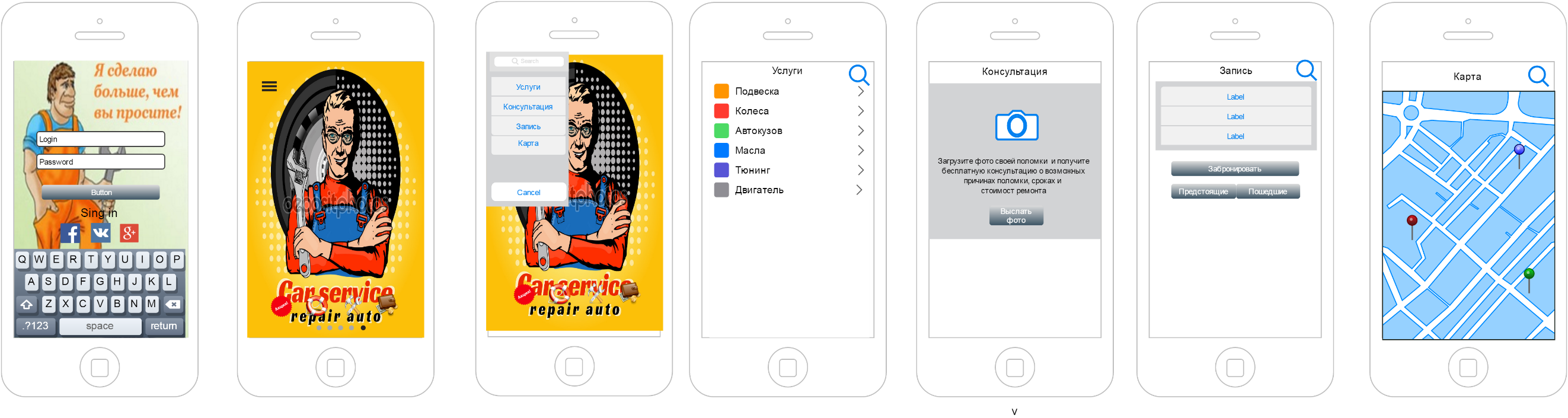
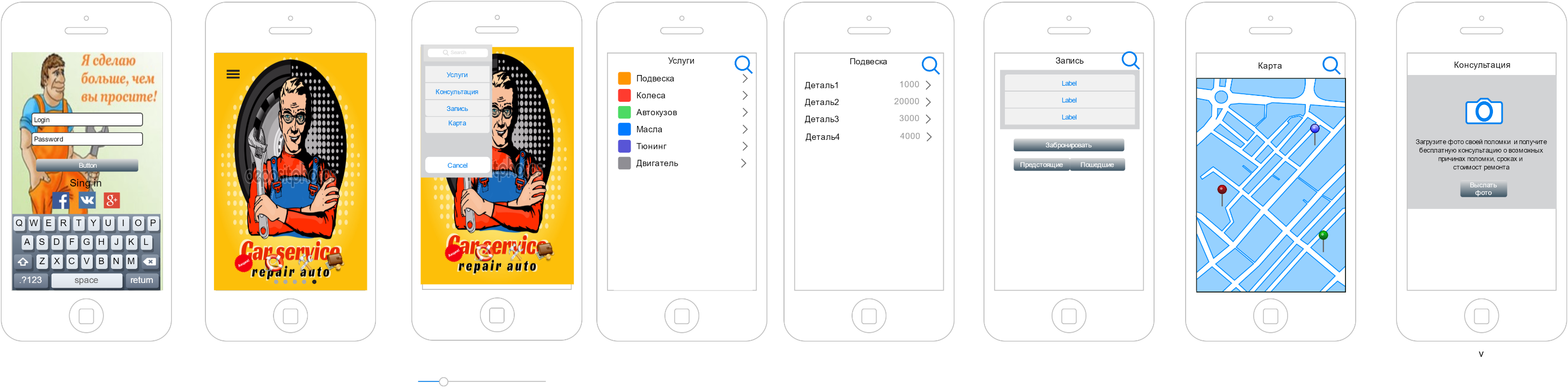
C:\Users\user\Downloads\Untitled Diagram.png





Функции в системе:

Bool LogIn (string name, string password) - для входа в систему

void LoadPhoto (Picture pct) – загрузка фото поломки/неисправности

void ChooseService () – выбор услуги

void LoadMap() – загрузка карты расположения поставщиков

void NewClient (params string[] data) – добавление новой записи (новый клиент)

void ShowClient() – показывает список всех клиентов

void LoadRepairParts (string nameDefect) – загрузка деталей из бд по неисправности

Иерархическая структура

1. Разработка технического задания
   1. Определение сроков разработки
   2. Определение принципа работ
   3. Определение требований к системе
   4. Определение бюджета проекта
2. Проектирование базы данных
   1. Создание диаграммы «Сущность-связь»
   2. Создание базы данных
   3. Заполнение первоначальных данных
      1. Наполнение карты
      2. Создание первого пользователя (администратора)
3. Проектирование интерфейса
   1. Пользовательский интерфейс
      1. Форма «Авторизации»
      2. Форма «Главная страница»
      3. Форма «Меню»
      4. Форма «Выбор неисправности»
      5. Форма «Выбор запчастей»
      6. Форма «Запись клиента»
      7. Форма «Загрузка фотографии»
      8. Форма «Карта поставщиков»
4. Разработка программной реализации
   1. Регистрация аккаунта
   2. Редактирование информации
   3. Поиск
   4. Создание нового клиента
   5. Загрузка фотографии
   6. Загрузка карты расположения поставщиков
   7. Загрузка деталей
   8. Загрузка списка услуг
   9. Вывод всех клиентов
5. Настройка и запуск сервера
6. Тестирование
   1. Тестирование пользовательской части
   2. Тестирование администраторской части
   3. Тестирование сервера
   4. Тестирование базы данных
   5. Нагрузочное тестирование
7. Документирование