**ФАКТИ (Facts)**

* 1. **Користувач має змогу переглядати та конфігурувати автомобілі**

**Ідентифікатор**: Факт

**Опис**

Користувачі можуть подивитись, уподобати, сконфігурувати декілька автомобілів, які будуть додані до їх особистого кабінету та на основі цього буде сформований лист рекомендації.

**Приклад**

Користувач (клієнт) обравши певний автомобіль, може змінити в конфігурації цього автомобіля будь-яку з деталей, наприклад: колір, диски, бампер, привід, колодки, дах, руль, матеріал салону, тощо.

**Припущення**:

Немає

* 1. **Користувач має змогу авторизуватися через Google.Api або зареєструватися за допомогою стандартної форми**

**Ідентифікатор**: Факт

**Опис**

Користувач може зареєструватися або авторизуватися на сайті, зайти в особистий кабінет, ввести певні дані та видалити аккаунт.

**Приклад**: користувач (клієнт) створивши свій аккаунт та авторизувавшись у додатку, зайшов у свій кабінет щоб змінити пароль.

**1.3 Модератор має змогу переглядати статистику та вносити зміни**

**Ідентифікатор:** факт

**Опис:** модератор має власний кабінет у якому може переглядати найпопулярніші конфігурації автомобілів та вносити зміни в описі предметів та автомобілів.

**Приклад:** стандартна комплектація BMW X5 змінилася, тому адміністратор змінив описання комплектації через власний кабінет.

* 1. **Користувач має змогу відмічати уподобані автомобілі та конфігурації, що будуть відображатися у його кабінеті**

**Ідентифікатор:** факт

**Опис:** користувач може поставити відмітку певному автомобілю, та згодом автомобілі з подібними характеристиками з’являтимуться у його рекомендаціях.

**Приклад:**

* користувач відмітив кросовер білого кольору, з 18-дисками, після чого у його рекомендаціях з’явився кросовер іншої марки з такими ж характеристиками;
* користувач уподобав декілька машин різних характеристик, згодом додаток йому рекомендуватиме автомобіль із суміжними параметрами.
  1. **Користувач має змогу взаємодіяти з 3D-моделлю**

**Ідентифікатор:** факт

**Опис:** у користувача є можливість змінити характеристики та покрутити 3D-модель автомобіля щоб побачити зміни.

**Приклад:** користувач вибрав сатиновий-білий колір автомобіля, шкіряний салон, диски та покрутив автомобіль на 360 градусів.

* 1. **Кожен автомобіль у базовій конфігурації та кожна опція має свою вартість**

**Ідентифікатор:** факт

**Опис:** фінальна сумаавтомобіля включає в себе вартість автомобіля у обраній комплектації та суму усіх обраних користувачем опцій.

**Приклад:** користувач сконфігурував автомобіль та побачив ціну, яка сильно відрізнялася від ціни автомобіля у базовій комплектації.