Проект «Умный самокат».

**Примерные БФТ итоговой модели:**

1) Работа на солнечной батарее;

2) Встроенный GPS-модуль;

3) Навигатор с картой города;

4) Функция активации самоката по отпечатку пальца.

**БФТ I рабочей версии:**

1) Работа от встроенной заводской батареи;

2) Встроенный GPS-модуль;

3) Карта города с навигацией с помощью встроенного GPS-модуля;

4) Функция активации самоката по отпечатку пальца.

Выпуск продукта на рынок, сбор фидбэков от конечных пользователей, анализ рынка электросамокатов.

**БФТ II рабочей версии:**

1) Работа от солнечной батареи;

2) Встроенный GPS-модуль;

3) Карта города с навигацией с помощью встроенного GPS-модуля;

4) Функция активации самоката по отпечатку пальца.

Выпуск продукта на рынок, сбор фидбэков от конечных пользователей, анализ рынка электросамокатов.

**БФТ III рабочей версии:**

1) Работа от солнечной батареи;

2) Встроенный GPS-модуль;

3) Карта города с навигацией с помощью встроенного GPS-модуля;

4) Виртуальный помощник с функцией построения маршрута до точки следования на карте;

5) Функция активации самоката по отпечатку пальца.

Выпуск продукта на рынок, сбор фидбэков от конечных пользователей, анализ рынка электросамокатов.

**БФТ IV рабочей версии:**

1) Работа от солнечной батареи;

2) Встроенный GPS-модуль;

3) Карта города с навигацией с помощью встроенного GPS-модуля;

4) Виртуальный помощник с функцией построения маршрута до точки следования на карте;

5) Голосовой помощник по маршруту следования (подсказывает голосом путь следования)

6) Функция активации самоката по отпечатку пальца.

Выпуск продукта на рынок, сбор фидбэков от конечных пользователей, анализ рынка электросамокатов.