Намиране на паркинг

Заглавие: Намиране на най-близкия паркинг спрямо локацията на потребителят.

Описание: Намира се паркинг с натискането на UI елемент.

Предусловие: Потребителят трябва да е свързан с интернет.

Предположение: Използва се мобилно устройство с интернет фукционалност.

Стъпки за тестване:

- 1. Кликаме на иконата на приложението
- 2. Потребителят натиска locate бутон.
- 3. Автоматично се задават направления към най-близък паркинг.

Запомняне на локация

Заглавие: Запомняне на локацията на паркиране след пристигане на дестинацията.

Описание: Запомня се локацията автоматично при спиране на превозното средство.

Предусловие: Потребителят трябва да е свързан с интернет.

Предположение: Потребителят е изпълнил предишната стъпка и е зададен курс.

Стъпки за тестване:

- 1. Излизаме от превозното средство.
- 2. След период от време влизаме в приложението.
- 3. Автоматично се показва точнстс локация на превозното средство.

Заплащане на паркомясто

Заглавие: Заплащане на паркомясто, спрямо прекарано време в паркинга.

Описание: Заплаща се прекараното време, като се online payment solution

Предусловие: Потребителят трябва да има поддържан начин за заплащане.

Предположение: Потребителят е наясно с начинът на плащане, преди използване.

Стъпки за тестване:

- 1. Преди излизане, се влиза в приложението и се отваря системата за заплащане.
- 2. Потребителят въвежда детайлите на предпочитаният от него метод.
- 3. Автоматично се показва дали заплащането е успешно.