سناریو UC1

2.1: سیستم اطلاعات کارت را خوانده و برای DB manager می‌فرستد.

2.2: DB manager اطلاعات دریافت شده را با اطلاعات موجود درخود تطابق می‌دهد.

2.2.1: اگر اطلاعات دریافت شده با اطلاعات موجود در DB manager تطابق داشت،

2.2.1.1: اگر کاربر جریمه‌ای پرداخت نشده داشته باشد،

2.2.1.1.1: از خروج کاربر ممانعت می‌شود.

2.2.1.2: درغیر اینصورت

2.2.1.1: زمان ورود یا خروج کاربر را در DB manager ذخیره می‌کند.

2.2.2: درغیراینصورت

2.2.2.1: مورد گزارش شده و مانع از ورود یا خروج کاربر می‌شود.

2.3: اطلاعات کاربر بر روی مانیتور نمایش داده می‌شود.

سناریو UC2

1.1: سیستم پلاک خودرو را به DB manager می‌فرستد.

1.2: DB manager شماره پلاک را برای کاربر موردنظر ثبت می‌کند.

1.3: سیستم مکان‌های پارک موجود را بررسی و جاهای خالی در پارکینگ را شناسایی می‌کند.

1.3.1: اگر فضای خالی در پارکینگ موجود نبود، برای کاربر پیغام "درحال حاضر از ارائه خدمات به شما معذوریم" را نشان دهد.

1.3.2: درغیراینصورت درب پارکینگ را باز کرده و کاربر را به محل پارک خود راهنمایی می‌کند.

1.4: پس از عبور کامل خودرو درب پارکینگ بسته می‌شود.

سناریو UC4

3.1: کاربر شماره پلاک را مشخص می‌کند.

3.2: شماره پلاک برای DB manager می‌فرستد.

3.2.1: اگر شماره پلاک در DB manager موجود باشد، موقعیت خودرو را برای سیستم می‌فرستد.

3.2.1.1: سیستم نزدیکترین دوربین را پیدا کرده و به سمت موقعیت دریافت شده می‌گرداند.

3.2.1.2: سیستم تصاویر زنده را برای کاربر می‌فرستد.

3.2.2: در غیراینصورت، پیام "پلاک موردنظر یافت نشد" نمایش داده می‌شود.