BikeXpress

Mykyta Fedorin

Kapitola 1

Použivateľská špecifikácia

1.1 Stručný úvod do problematiky

1.1.1 Vseobecny scenar pouzitia

Firma BikeXpress sa zaoberá požičaním bicyklov a žiada o vytvorenie softvéru prevádzky(ď alej len Systém). Distribúciu služieb bude robiť pomocou staníc z bicyklami, ktore umiestni po celej Bratislave. Každá stanica bude obsahovať hlavný riadiaci prístroj. Tento prístroj bude riadiť zamok, pomocou ktorého je uzamknuty každý z bicyklov v danej stanici. Systém mal by umožniť zákazníkom používať platené služby pozicania bicyklov firmy BikeXpress. Služby budú pozostávať z plateného pozicania bicykla, s cieľom pomôcť zákazníkovi sa dostať tam, kde potrebuje a vrátiť bicykel naspäť do bližšej stanice.

Systém je rozdelený na dve funkčné časti. Prvá časť je určená pre majiteľa (správcu) služby bike sharing a druhá pre ľudí (zákazníkov), ktorí chcú využívať bicykle správcu na vlastnú prepravu po meste. Správca ma úplnú kontrolu nad celým systémom, t.j. vidí všetky servisné dáta pre konkrétny bicykel, vie nastavovať HW aj SW pre každý bicykel zvlášť alebo pre celú skupinu bicyklov a to všetko vzdialene.

Tak isto vidí aj štatistiku používania bicyklov. Systém ponúka správcovi definovať rôzne tarify prispôsobené napr. podľa dátumu a času. V systéme je integrovaný aj mailový klient a SMS brána, ktoré slúžia na komunikáciu so zákazníkmi a posielaní upozornení alebo informačných správ pre zákazníkov. Zaujímavou funkciou je aj tzv. servisný modul, ktorý upozorňuje správcu o blížiacich sa termínoch technickej údržby bicyklov. Napr. po prejdení určitých kilometrov sa musia skontrolovať brzdy, prehadzovačka, dezén, svetlá.

Pre zákazníkov je určená webová aplikácia a mobilná aplikácia (Android, IOS). Ich funkcionalita obsahuje zobrazenie on-line mapy obsadenosti bicyklov a zobrazenie mapy staníc bike sharingu. Každý zákazník má svoj používateľský profil, kde vidí svoje štatistiky a históriu vypožičaní a platieb. Tak isto sa zákazníkovi zobrazujú v profile aj rôzne akcie a zľavy, ktorých odber si môže aktivovať alebo zablokovať. Aplikácia vie vykonať bezpečnú online platbu. Mobilná aplikácia dokáže to isté ako webová, ale naviac má podporu pre rýchle vypožičanie pomocou NFC/snímania čiarového alebo QR kódu, ďalej obsahuje navigáciu k najbližšej stanici bike sharing-u (keď že sa predpokladá, že telefón má GPS modul).

1.1.2 Casti systemu

- 1. Webova stranka
- 2. Mobilna aplikacia
- 3. Softver pre stanice
- 4. Administratorské konto

1.2 Pouzivatelske poziadavky

1.2.1 Funkcionalne poziadavky

Webová stránka a mobilná aplikácia musia mať nasledovnú funkcionalitu:

1. Registrácia používateľa

Používateľ musí byť schopný si vytvoriť konto. Po skončení registracie aplikacia musí upozorniť použivateľa, či sa podarilo konto vytvoriť. Na vytvorenie konta stači zadať mailovu adresu a vymyslieť si heslo.

2. Zobrazenie konta používateľa

Aplikácia musí byt schopná zobraziť históriu platieb a štatistík používania bicyklov.

3. Zobrazenie mapy staníc

Mapa staníc musí zobrazovať všetky dostupné stanice v meste používateľa. Každá jednotlivá stanica musí mať informácie o počte dostupných bicyklov.

4. Platba za služby

Táto funkcia umožní používateľom zaplatiť za služby servisu zadáním údajov platobnej karty.

5. Rezervácia bicykla

Poživateľ musi byť schopný objednať si bicykel na konkrétnej stanici.

Navyše, mobilná aplikácia musí byť schopná:

1. Skenovať QR-kód

Používateľ musí byť schopný dostať sa k rezervovanému bicyklu skenovaním QR kódu na bicykli.

2. Skenovať NFC čip

Používateľ musí byť schopný dostať sa k rezervovanému bicyklu skenovaním NFC čipu na bicykli.

Administratorske konto je určené pre majiteľa prevádzky a musí spĺňať nasledujúcu funkcionalitu:

1. Zobrazovať všetky servisné údaje pre konkrétny bicykel Ide o informácie o dĺžke prevádzky, technickom stave a štatistike používania bicyklov.

- 2. Umožniť definovanie tarifov Majiteľ môže definovať sadzby tarifov prostredníctvom administratorského konta.
- 3. Obsahovať e-mailového klienta a SMS bránu Pomocou administratorského konta musí majiteľ byť schopný informovať zákazníkov prostredníctvom e-mailových a SMS správ.

1.2.2 Nefunkcionalné požiadavky

1. Registracia

Applikacia musí overiť správnosť tvaru zadanej mailovej adresy podľa RFC 5322 a upozorniť používateľa v prípade zle zadanej adresy. Heslo musí obsahovať minimálne 8 znakov, minimálne jedno veľké písmeno, minimálne jeden špeciálny znak.

- 2. Zobrazenie historie platieb Ide o zoznam platieb z informaciami o učte z ktoreho prešla platba, datume a vyške poplatku.
- 3. Zobrazenie štatistiky používania bicyklov To sú informácie o počte prejdenych kilometrov a dĺžke používania bicykla v každej objdenavke.

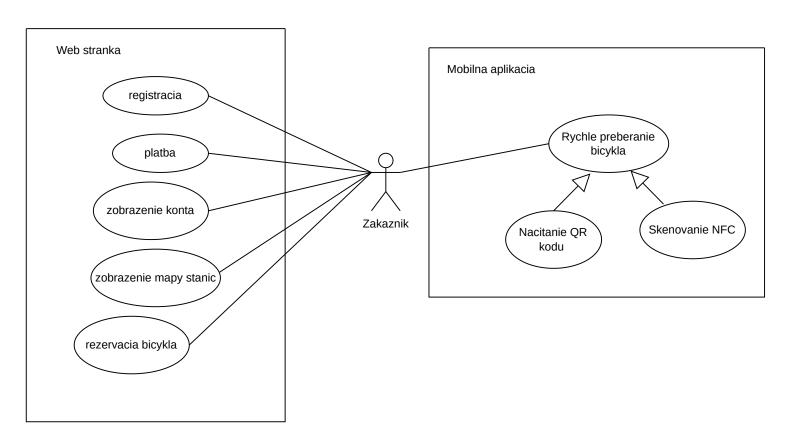
4. Bezpečnosť

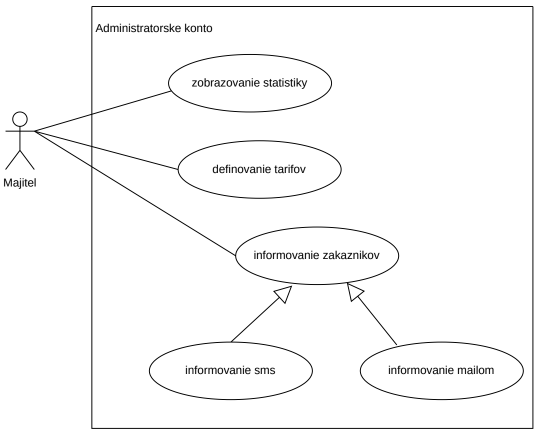
Prístup k účtu administrátora prevádzky v administratorskom konte nesmie byť indexovaný verejne vo vyhľadávacích službách. Webová stránka musí používať šifrovaný protokol HTTPS a POST na odosielanie osobných údajov na server.

Kapitola 2

Systémova špecifikácia

2.1 Diagramy prípadov použitia





- 2.2 Use case tablulky
- 2.3 Diagram tried

