

UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE
FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY

NÁSTROJ PRE TVORBU HIER S VYUŽITÍM GPS

BAKALÁRSKA PRÁCA

2013

Peter Šulík

UNIVERZITA KOMENSKÉHO V BRATISLAVE
FAKULTA MATEMATIKY, FYZIKY A INFORMATIKY

NÁSTROJ PRE TVORBU HIER S VYUŽITÍM GPS

BAKALÁRSKA PRÁCA

Study programme: Aplikovaná informatika
Study field: 9.2.9 Aplikovaná informatika
Department: Department of Computer Science
Supervisor: RNDr. Peter Borovanskému, PhD.

Bratislava, 2013

Peter Šulík



THESIS ASSIGNMENT

Name and Surname:

Study programme:

Field of Study:

Type of Thesis:

Language of Thesis:

Title:

Aim:

Supervisor:

Department:

Assigned:

Approved:

Guarantor of Study Programme

Student

Supervisor



94536609

PRIHLÁŠKA NA ZÁVEREČNÚ PRÁCU

Meno a priezvisko študenta: Peter Šulík

Študijný program: aplikovaná informatika (Jednoodborové štúdium, bakalársky I. st., denná forma)

Študijný odbor: 9.2.9. aplikovaná informatika

Typ záverečnej práce: bakalárska

Jazyk záverečnej práce: slovenský

Názov: Nástroj pre tvorbu hier s využitím GPS

Ciel: Vytvoriť framework pre tvorbu mobilných hier používajúcich GPS a NFC technológie s pripojením na internet. V tomto nástroji môžeme vytvoriť herný plán a hráči v ňom plnia virtuálne úlohy, reagujú na situácie sveta, na spoluhráčov. Nástroj poskytuje rolu administrátora, ktorý môže vytvoriť herné prostredia, jednotlivé udalosti s nimi spojené a nastaviť spôsob interakcie medzi nimi. Hráč potom dostane aktuálne dátá hry zo servera a pomocou senzora GPS reaguje na rôzne udalosti v hernom svete. Zároveň môže hrať s ďalšími hráčmi pomocou NFC tagov a môže pridať modifikovať hru pomocou QR-kódov.

Anotácia: Hráč je mobilná aplikácia, ktorá

- posiela informácie o polohe na server,
- sťahuje informácie o prostredí (GPS súradnice herných území) zo serveru,
- komunikuje s ďalší zariadeniami pomocou Bluetooth,
- kontroluje aktuálnu polohu pomocou GPS súradníc v hernom svete,
- ponuka užívateľovi možnosť reagovať na udalosti v hernom svete,
- prečíta informácie z QR - kódov, o ktorých môže zistiť informácie zo servera

Apache server ponúka možnosť vytvárať/upravovať prostredia v hernom pláne, k nim jednotlivé udalosti. Poskytuje informácie o jeho vlastnostiach, klientových vlastnostiach, polohy. Poskytuje možnosť vygenerovať QR-kódy a následné vytlačenie pre pridávanie obsahu do hry.

Vedúci: RNDr. Peter Borovanský, PhD.

Katedra: FMFI.KAI - Katedra aplikovanej informatiky

Vedúci katedry: doc. PhDr. Ján Rybár, PhD.

Dátum schválenia: 28.10.2013

podpis študenta

Podakovanie

Chcel by som sa podakovať svojmu školiteľovi RNDr. Peter Borovanskému, PhD. za cenné rady a pripomienky pri tvorbe tejto bakalárskej práce.

Abstract

Vytvoriť framework pre tvorbu mobilných hier používajúcich GPS a NFC technológie s pripojením na internet. V tomto nástroji môžeme vytvoriť herný plán a hráči v ňom plnia virtuálne úlohy, reagujú na situácie sveta, na spoluhráčov. Nástroj poskytuje rolu administrátora, ktorý môže vytvoriť herné prostredia, jednotlivé udalosti s nimi spojené a nastaviť spôsob interakcie medzi nimi. Hráč potom dostane aktuálne dátá hry zo servera a pomocou senzora GPS reaguje na rôzne udalosti v hernom svete. Zároveň môže hrať s ďalšími hráčmi pomocou NFC tagov a môže pridávať modifikovať hru pomocou QR-kódov.

Keywords: GPS, Android, Multiplayer, Game, Framework

Abstrakt

Vytvoriť framework pre tvorbu mobilných hier používajúcich GPS a NFC technológie s pripojením na internet. V tomto nástroji môžeme vytvoriť herný plán a hráči v ňom plnia virtuálne úlohy, reagujú na situácie sveta, na spoluhráčov. Nástroj poskytuje rolu administrátora, ktorý môže vytvoriť herné prostredia, jednotlivé udalosti s nimi spojené a nastaviť spôsob interakcie medzi nimi. Hráč potom dostane aktuálne dátá hry zo servera a pomocou senzora GPS reaguje na rôzne udalosti v hernom svete. Zároveň môže hrať s ďalšími hráčmi pomocou NFC tagov a môže pridávať modifikovať hru pomocou QR-kódov.

Kľúčové slová: lorem, ipsum, consectetur

Obsah

Podakovanie	v
Abstract	vi
Abstrakt	vii
1 Úvod	1
2 Analýza problematiky	2
2.1 Motivácia	2
2.2 Svet hier	2
2.2.1 MMORPG	3
2.2.2 Šifrovacie hry	3
2.2.3 Geocaching	3
2.3 Technológie	4
2.3.1 MVC	4
2.3.2 Bluetooth	4
2.3.3 QR Kody	5
2.3.4 NFC	5
2.4 Frameworky, knižnice a API	5
2.4.1 Codeigniter	5
2.4.2 jQuery	6
2.4.3 Bootstrap	6
2.4.4 Google maps	6
2.4.5 QR code generator	6
2.4.6 ZBar	7

2.4.7	Iconify	7
2.5	Prehľad existujúcich aplikácií	7
2.5.1	Nástroje na tvorbu hier	7
2.5.2	Hry	8
3	Návrh riešenia	12
3.1	Štruktúra aplikácie	12
3.1.1	Klient	12
3.1.2	Server	17
3.2	Členenie hry	18
3.2.1	Úrovne používateľov	18
3.2.2	Herný svet	19
3.3	Herný príklad	21
3.4	Minimálne požiadavky	22
3.4.1	Klient	22
3.4.2	Server	22
3.5	Spôsoby riešenia problémov	23
3.5.1	Tvorba herného sveta	23
3.5.2	Univerzálnosť klienta	23
3.5.3	Komunikácia klient-server	24
3.5.4	Vytvorenie redakčného systému	24
3.5.5	Spúštanie pomocou QR kódov	24
3.5.6	Komunikácia medzi hráčmi	25
4	Implementácia aplikácie	27
4.1	Dôležité triedy a ich popis	27
4.1.1	Klient	27
4.1.2	Server	27
4.2	QR kódy	28
4.2.1	Generovanie	28
4.2.2	Čítanie	28
4.3	Bluetooth	28
4.4	Mapy	28

4.5 Synchronizácia súborov	28
4.6 Zistovanie aktuálnej polohy	28
4.7 Databáza	28
4.8 Tvorba herného prostredia	29
5 Záver	30
5.1 Ďalší možný vývoj aplikácie	30
5.1.1 Pridanie bojového systému	30
5.1.2 Hráčmi vytváraný a hodnotený obsah	30
5.2 Iné možnosti využitia	30
5.2.1 Tvorba šifrovacích	30
5.2.2 Pridelenie úloh vzhladom na polohu	31
5.2.3 Tvorba turisticko-historickej prehliadky	31
5.3 Zhrnutie	31

Zoznam obrázkov

2.1	Počítačová hra World of Warcraft	3
2.2	MVC architektúra	4
2.3	Webová aplikácia po vytvorení hry ponúka možnosť spustiť hru v prehliadači	8
2.4	V hre Ingress hráči bojujú o územia	9
2.5	Shakes&Fidget - súboj postavy s nepriateľom	10
2.6	Počítačová hra World of Warcraft	10
3.1	Prihlasovacia obrazovka pre hru	13
3.2	Používateľ môže nastaviť správanie aplikácie	14
3.3	Detail úlohy na čas vyžadujúcej textovú odpoveď	15
3.4	Administrátorská sekcia ponúka nástroje na tvorbu herného prostredia	18
3.5	Inventár hráča	20
3.6	Sekcia na tvorbu a úpravu regiónov	23
3.7	Čitatelný QR kód s logom hry	25
4.1	Temp návrh db	29

Kapitola 1

Úvod

Majoritná väčšina hier ktoré vychádzaju.

Hry, ktoré budu môcť byť lákavou zmesou zaujímavého dejia, pohybu

Kapitola 2

Analýza problematiky

2.1 Motivácia

Mobilne zariadenia sa stavaju coraz vacsou súcastou nasich zivotou. Často sú vybavené GPS i mobilným pripojením, bluetooth, fotoaparatom, NFC scannerom, či inými technológiami. Stali sa moderným švajčiarskym nožíkom spoločnosti. Využívané na pracu, vzdelávanie i zábavu. S prichodom novych technologii sa vsak stretavame s coraz viac narastajucim problemom. Vďaka nim sa všetky vzdialenosť skracujú. Informácie, miesta, umenie, priatelia, sú na dosah ruky. A tak sa pohyb stáva určitým bonusom k životu vo svete pixelov. Prečo však nevyužiť pixely na týchto šikovných pomôckach aby dostali ludí do pohybu?

Mnozstvo skvelych napadov vsak zostava neuskutočnenych kvoli nedostatku času, finančnych prostriedkov či znalosti programovania. Preto som sa rozhodol vytvorit framework pre tvorbu GPS online hier. Vďaka, ktoremu by si kazdy clovek mohol spravit vlastny svet neuveritelne jednoduchšie a rýchlejšie ako pri vývoji novej hry. Kde praca na vytvorenie hry sa prenecha nastroju, ktorý potrebuje iba nápad.

2.2 Svet hier

V tejto sekcií si rozoberieme rozne typy hier, ktorimi sa práca

2.2.1 MMORPG

Massive multiplayer online role playing game - je typ hry, ktorá je založená na veľkom počte hráčov hrajúcich spolu v hernom svete. Každý hráč hrá za postavu a prechádza herným svetom. Má určité atribúty, zbrane, schopnosti či rôzne iné objekty. Postava pomocou nich získava v tomto svete skúsenosti, peniaze či objekty plnením rôznych úloh, či porážaním nepriateľov v boji. Medzi najznámejšie, ktoré si môžeme spomenúť patria World of Warcraft, EVE online, Guild Wars. Dennodenne ich hrajú milióny hráčov, ktorí spolupracujú a súperia navzájom.



Obr. 2.1: Počítačová hra World of Warcraft

2.2.2 Šifrovacie hry

Sú súťaže, pri ktorých hráči majú za úlohu lúštiť šifry. Na stanoviskách dostanú hráči zadanie šifry, z ktorej po úspešnom vylúštení sa dozvedia väčšinou informáciu o ďalšom stanovišti poprípade o indíciu k vyriešeniu ďalnej šifry.

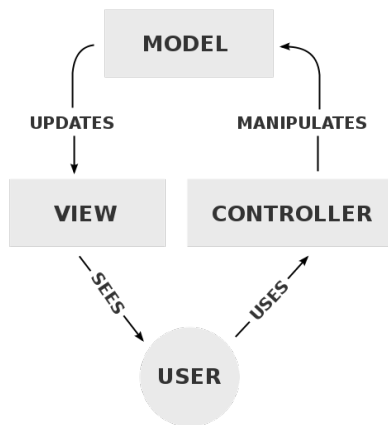
2.2.3 Geocaching

[3] je hra s prvkami turistiky, ktorej cieľom je nájdenie skrytého objektu (kešky). Jedinú informáciu, ktorú hráč má je len poloha tohto schovaného predmetu. Často je potrebné riešiť úlohy, ktorých vyriešením hráč získa súradnice ciela, ktorý potom môže nájsť presne pomocou GPS navigačeho zariadenia.

2.3 Technológie

2.3.1 MVC

alebo model, view, controller architektura založená na rozdelení aplikácie do týchto troch zložiek. Model je tvorený dátami, ktoré reprezentuje v aplikácii a obsahuje tiež hlavnú logiku pre prácu s nimi. View sa stará o vizuálnu stránku, ktorá je ako výsledok prezentovaná používateľovi. Controller spracováva jednotlivé dopyty od používateľa a stará sa o interakciu s modelom a view.



Obr. 2.2: MVC architektúra

2.3.2 Bluetooth

je radiový štandard IEEE 802.15.1, ktorý slúži tiež na bezdotykovú komunikáciu medzi zariadeniami. Bol vytvorený firmou Ericsson v roku 1994. Pomenovaný je podľa dán-skeho kráľa s menom Harald Blatand (do angličtiny preložené ako Bluetooth), ktorému sa podarilo vďaka jeho diplomatickým schopnostiam uzmieriť kmene, ktoré proti sebe bojovali. Podľa typu bluetooth vysielačov/prijímačov môžu mať navzajom dosah až po 400metrov. Najčastejšie sú však zariadenia s dosahom 10metrov. S novšími verziami bluetooth je možná rýchlosť prenosu dát až 24 Mbit za sekundu. Často sa používa na jednoduche posielanie dát medzi mobilnými zariadeniami či bezdrozovych slúchadlách.

2.3.3 QR Kody

QR (Quick Response) sú čiarové kódy, v ktorých je uložená informácia. Boli vyvinuté japonskou automobilkou Toyota na rýchle čítanie informácií o tovare nimi označenými. Sú zložené z bielych a čiernych štvorcov usporiadaných v mriežke. Môžu byť vytlačené na papier a prečítané pomocou čítačiek či zariadení, ktoré zosnímajú kód a dokážu ho preložiť spať do pôvodnej informácie. QR kódy sú často pridávané do reklamných plagátov či videí ako odkazy na produkty výrobcu. Nájdeme ich ale i pri kultúrnych pamiatkach ako ďalší zdroj informácií. Využitia sú rôzne kedže na relatívne malej ploche dokážu uložiť 7089 numerických, 4296 alfanumerických, 2953 binárnych či 1817 kanji znakov[21]. QR kódy obsahujú tiež pripravenú opravu chýb pri mierne poškodenom QR kóde a tak je čítačka schopná prečítať informáciu napríklad, keď je kúsok QR kódu prekrytý[21].

2.3.4 NFC

Možno ani netušite, že ste sa už s NFC stretli. Napríklad ak ste platili pri nákupoch pomocou karty bezdotykovovo. NFC (Near field communication) je pomerne mladá technológia, pomocou ktorej môžu zariadenia medzi sebou komunikovať na krátku vzdialenosť (maximálne 20 centimetrov) bezdotykovovo. Je potomkom RFID - Rádiovrekvenčných identifikačných kariet a ich čítačiek, ktoré sa spojili v NFC. Takže dokáže komunikovať s obomi i ostatnými zariadeniami, ktoré NFC majú.

2.4 Frameworky, knižnice a API

V tejto práci bolo podstatné využiť knižnice, ktoré urýchlia jej vývoj a nepožadujú od používateľa poplatky.

2.4.1 Codeigniter

open sourceovy(OSL) PHP framework. Zakladá si na MVC architektúre avšak necháva volnosť programátorovi. Taktiež ako ďalšiu z klúčových vlastností pre jeho výber bola jeho rýchlosť[13]. Bol založený v roku 2006 a je vyvíjaný americkou firmou EllisLab. Jej ďalším dôležitým prvkom sú tiež knižnice a nástroje, ktoré ulahčujú vývoj aplikacie.

Jeho funkciu je možné rozširovať pomocou helperov a rozširovaní tried.

2.4.2 jQuery

je veľmi oblúbená[20] javascriptová knižnica, ktorá uľahčuje prácu hlavne pri manipulovaní s objektami na stránke. Často sa teda využíva pri tvorbe efektov, či žjednodušovaní vývoja aplikácií využívajúcich javascript. jQuery sa o to všetko snaží pri zachovávaní kompatibility medzi rôznymi internetovými prehliadačmi[16]. Podporuje množstvo rozšírení pomocou pluginov[17]. jQuery je opensource projekt vydavaný pod MIT licenciou.

2.4.3 Bootstrap

je front-endový framework pre tvorbu webových stránok. Je vytvorený pomocou HTML a CSS. Bol založený členmi vývojového tímu Twitteru a v roku 2011 vydaný ako open-source projekt[1]. Obsahuje rôzne šablóny pre dizajn rôznych komponentov na webových stránkach ako sú napríklad gombíky, formy, navigácie. Bootstrap podporuje responzívny design. Responzívne stránky sa teda môžu prispôsobovať pre jednotlivé zariadenia s rôznymi rozlíšeniami obrazoviek. Poslúži nám na vytvorenie moderneho a funkčného designu. Ktorý bude podporovaný medzi rôznymi webovými prehliadačmi.

2.4.4 Google maps

je služba od internetového giganta Google pomocou, ktorej zobrazíme mapu réalneho sveta ale i toho fiktívneho - herného. Funguje ako javascriptová, css, html služba, je ktorá má však svoje obmedzenie pri používaní zadarmo - 25 000 načítaní za deň[15].

2.4.5 QR code generator

je na strane serveru jasnou volbou pre jeho množstvo funkcií a parametrov [5], ktoré poskytuje pri tvorbe QR kodov. QR kody budú môcť byť generované užívateľmi a pridané do hry a tak prispievať a využívať obsah do hry.

2.4.6 ZBar

GPL knižnica pre Android, pomocou ktorej môžeme skenovať a rozoznávať QR kódy. Vybraná je táto napriek oblúbenej knižnici zxing, ktorá pre svoje použitie sa musí stiahnuť ich aplikácia ktorej sa posiela požiadavok, čo by nebolo veľmi príjemné. ZBar sa teda bude zakomponovaný do našej klientskej android aplikácie [7].

2.4.7 Iconify

Je knižnica, ktorá slúži na jednoduché používanie fontu Font Awesome v android aplikácii. Pomocou tejto knižnice môžeme spraviť omnoho intuitívnejšie ovládanie aplikácie pre používateľa, vďaka obrázkom priradením k textu na akčných tlačidlách.

2.5 Prehľad existujúcich aplikácií

V tejto sekcií sa pozrieme na existujúce aplikácie, ktoré sa zaobrajú podobnou problematikou ako táto práca. Keďže aplikácia/framework, ktorý by riešil tvorbu GPS online hier pre android neexistuje, rozoberieme ich silné a slabé stránky vzhľadom na ciele tejto práce.

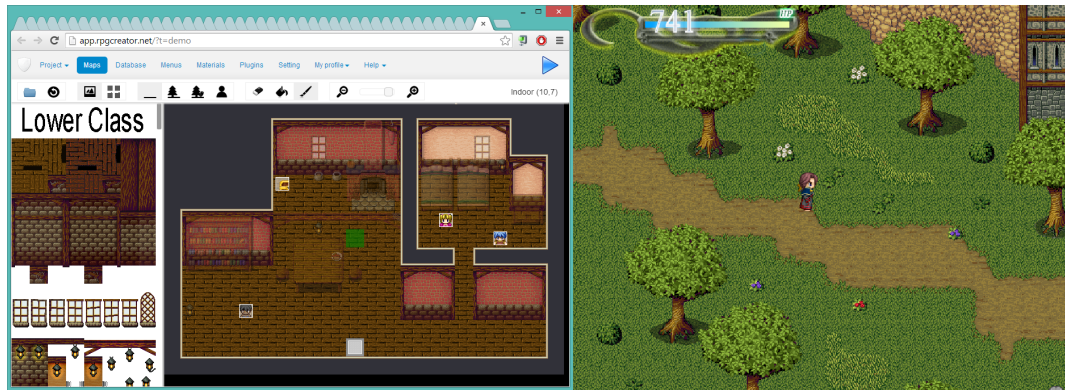
2.5.1 Nástroje na tvorbu hier

Rpg Creator

je komerčný program, ktorý používateľom umožňuje vytvárať ich vlastné dvojrozmerné RPG a MMORPG. Webová aplikácia ponúka nástroje na tvorbu hry, takže nie je potrebná žiadna inštalácia na strane tvorca hry. Používateľ môže pridať vlastné obrázky do hry a nastaviť ovládanie postavičiek, či správanie sveta. Výsledná hra môže byť vyexportovaná na rôzne platformy(Windows, Linux, Mac OS) [12].

Silné stránky

- Webová aplikácia pre tvorbu hry
- Jednoduchosť používania



Obr. 2.3: Webová aplikácia po vytvorení hry ponúka možnosť spustiť hru v prehliadači

Slabé stránky

- Platená aplikácia
- Chýbajúci export natívnej aplikácie pre mobilné zariadenia

Rpg Maker

je ďalší komerčný program, ktorý užívateľom umožňuje vytvárať ich vlastné dvojrozmerné RPG na počítač. Napriek tomu, že herný engine je určený hlavne na tvorbu hier tohto žánru sa v ňom dajú vytvárať aj hry z iných - napríklad adventúry [18]. Obsahuje editor s predrobeným balíkom textúr a obrázkov postavičiek. Používateľ však môže pridať i vlastné. [19]

2.5.2 Hry

Ingress

Je hra pre android zariadenia z dielne Google, ktorú hrá množstvo ľudí naraz. Hra využíva princíp geocachingu, kde hráči pátrajú po ukrytých predmetoch. Hráčov pohyb je premietaný do herného sveta pomocou GPS a internetového pripojenia. Dej hry je postavený na pátraní po tajomnej energii, ktorá dokáže ovládať ľudskú myseľ. V hre existujú dve hlavné frakcie - Osvietení, vítajúci príchod energie a Odpor, ktorý sa ich snaží zastaviť. Hráči sa ako jednotlivci alebo v skupinkách snažia body s touto energiou obsadzovať. Následne získanú energiu môžu použiť na technologický pokrok, ktorý možno využiť v boji proti nepriateľskej frakcii.



Obr. 2.4: V hre Ingress hráči bojujú o územia

Silné stránky

- Využívanie GPS
- Hra inšpiruje hráčov k pohybu

Slabé stránky

- Slabší dej a atmosféra

Shakes&Fidget

je online hra, ktorú je možné hrať vo webovom prehliadači [6]. Hráč si vytvorí svoju postavu, ktorému môže vybrať rasu a o aký typ bojovníka sa jedná. Postava má rôzne vlastnosti, ktoré si môže vylepšovať. Herné peniaze, veci a skúsenosti získava cez súboje s nepriatelmi a plnením úloh.

Silné stránky

- Možnosť hrať vo webovom prehliadači
- Zadarmo

Slabé stránky

- Jednoduchá hrateľnosť, ktorá nevžaduje zložitejšiu interakciu od hráča



Obr. 2.5: Shakes&Fidget - súboj postavy s nepriateľom



Obr. 2.6: Počítačová hra World of Warcraft

World of Warcraft

je hlavne MMORPG PC hra, ktorá získala milióny hráčov hlavne pre svoju atmosféru a hratelnosť. Bola vytvorená firmou Blizzard [10]. Hra má klasické črty MMORPG a na rozdiel od Shakes&Fidget sa hráč pohybuje so svojou postavou po hernom svete a má o mnoho väčšie možnosti interakcie s prostredím [11].

Silné stránky

- Atmosféra a dej
- Grafika
- Hratelnosť

Slabé stránky

- Cena
- Grafika
- Hratelnosť

Kapitola 3

Návrh riešenia

Táto kapitola sa bude venovať popisu funkcionality projektu z pohľadu používateľa v týchto bodoch:

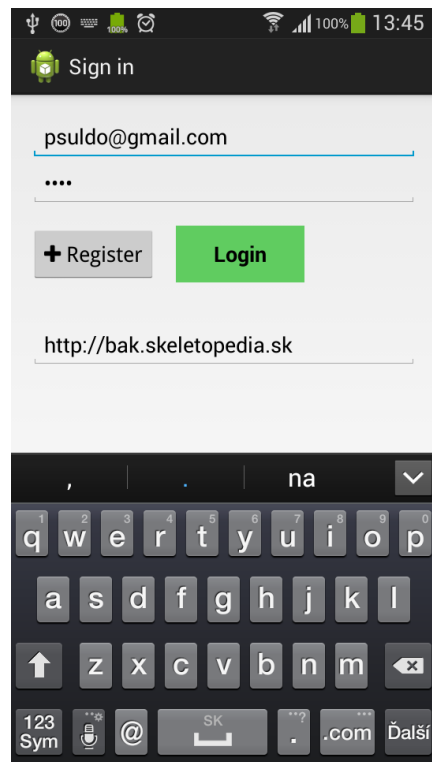
- Štruktúra aplikácie na strane klienta a servera
- Vysvetlenie princípov fungovania herného sveta
- Minimálne požiadavky pre spustenie aplikácie
- Priblíženie si navrhovaných riešení niektorých problémov

3.1 Štruktúra aplikácie

3.1.1 Klient

Prihlasovacia obrazovka

Androidová aplikácia po spustení používateľovi ponúkne prihlasovaciu obrazovku obr. 3.1, vďaka ktorej sa môže používateľ prihlásiť, ak zadá potrebné prihlasovacie údaje a adresu herného serveru, na ktorý sa plánuje pripojiť. Pokiaľ používateľ nemá vytvorený herný účet na danom serveri, môže sa jednoducho zaregistrovať pomocou regiszračného tlačidla. Po úspešnom prihlásení sa stiahnu nastavenia hry ako je napríklad názov hry.



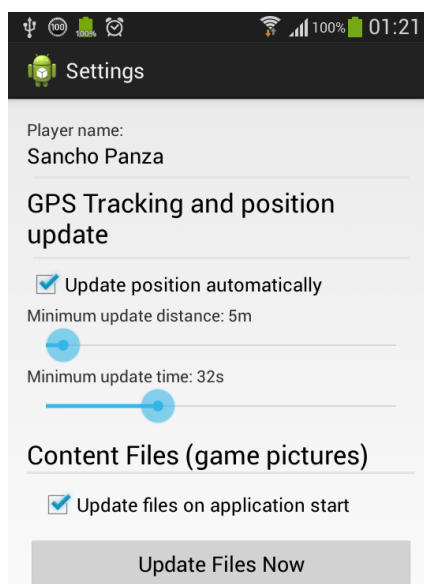
Obr. 3.1: Prihlásovacia obrazovka pre hru

Hlavná obrazovka

Obrazovka, ktorá sa objaví používateľovi po úspešnom prihlásení slúži ako odrazový mostík pre interakciu s herným svetom. Ak nie je nastavené inak, automaticky zistí názvy herných obrázkov zo serveru a začne ich stahovať do aplikácie podľa toho, ktoré chýbajú. O postupe informuje používateľa dialógovým oknom. Na hlavnej obrazovke sa nachádza tlačidlo na manuálne zistenie informácií o hernom svete, ak by používateľ chcel získať aktuálnejšie informácie. Ďalej tu nájdeme tlačidlo na skenovanie QR kódu do aplikácie, pre zistenie či naskenovaný QR kód reprezentuje úlohu alebo odmenu. Tlačidlo nastavenia spustí obrazovku s nastaveniami mobilnej aplikácie. Tlačidlo prijať objekt, slúži na spustenie obrazovky, ktorá sa stará o nadviazanie Bluetooth spojenia a prijatie objektu od darcu. Posledné tlačidlo, ktoré sa nachádza na tejto obrazovke je tlačidlo slúžiace na odhlásenie prihláseného hráča a následného otvorenia prihlásovej obrazovky. Text tlačidiel je vizuálne doprevádzaný obrázkami pre intuitívnejšie pochopenie ich funkcionality. Horná horizontálne posúvna lišta ponúka menu pre hráča

Nastavenia

Táto časť aplikácie slúži na nastavenie správania herného klienta. Používateľ si tu môže nastaviť hernú prezývku. Tiež sa môže rozhodnúť ako často aktualizovať dátu pre aktuálnu polohu, poprípade vypnúť túto aktualizáciu a ponechať len manuálnu. Ďalším nastavením je možnosť automatickej aktualizácie herných obrázkov pri spustení, ktoré konkrétna hra využíva. Nachádza sa tu aj tlačidlo pre prípad, že používateľ chce vynútiť aktualizáciu týchto obrázkov.



Obr. 3.2: Používateľ môže nastaviť správanie aplikácie

Úlohy

K tomu aby mal hráč prehľad o úlohách bola vytvorená obrazovka s úlohami. Možno si na nej teda pozrieť aktuálne úlohy, ktoré hráč môže prijať. Ako ďalšie sú zobrazené prijaté teda aktívne úlohy, ktoré už boli prijaté hráčom a teraz prebieha ich riešenie. Poslednou kategóriou sú kompletné, čiže úspešne dokončené úlohy, v ktorých sa podarilo hráčovi úspešne splniť zadania daných úloh. Tieto tri kategórie sú filtrovatelné pomocou troch tlačidiel. Každé jedno tlačidlo má dva stavy a je pridelené ku svojej kategórii. Ak je tlačidlo zapnuté zobrazí úlohy takého stavu, ktorému prislúcha a vice

versa.

Detail úlohy

Obrazovka s detailom úlohy ponúka informácie pre hráča pre jej splnenie. Nájdeme tu názov úlohy, jej popis so zadaním, obrázok jej prisľuchajúci a tlačidlá. Tlačidlá sa zobrazujú podľa stavu úlohy.

Ak je úloha dostupná je viditeľné tlačidlo pre jej prijatie. Aktívna úloha, zobrazuje tlačidlo na odobratie úlohy a jej splnenie. Hotová úloha zakáže používanie tlačidla pre splnenie úlohy. Podľa typu úlohy sa zobrazujú komponenty na obrazovke. Pri úlohe, ktorá vyžaduje textovú odpoveď je viditeľný textový vstup, do ktorého hráč môže písat. Ak má úloha nastavený časový limit, zobrazuje sa sekundový odpočet, ktorý je znázornený pomocou komponentu postupu 3.3.



Obr. 3.3: Detail úlohy na čas vyžadujúcej textovú odpoveď

Atribúty

Každý hráč si môže pozrieť zoznam svojich aktuálnych atribútov, ktoré nadobudol. Atribúty sú zobrazené pod sebou. Každý atribút má svoj obrázok, názov a číselnú hodnotu, ktorou informuje hráča ako postupuje v hre.

Inventár

Hráči so sebou nosia v inventári objekty. Objekty sú na tejto obrazovke inventára zobrazené ako býva zvykom v počítačových hrách - v mriežke uložené vedľa seba, kde pri jednotlivých položkách tohto zoznamu je zobrazené ako objekty vyzerajú a pod obrázkami sú názvy a počty jednotlivých objektov. Kliknutím na konkrétny objekt sa otvorí obrazovka s detailnejším popisom objektu.

Detail objektu

Detail objektu ak má hráč záujem zistiť viac informácií o objekte, napríklad prečítať si detailný popisok, či pozrieť si obrázok na . Ak má hráč záujem odoslať práve vybraný objekt, niektorému druhému hráčovi v blízkosti, môže tak urobiť pomocou tlačidla na darovanie objektu. To otvorí obrazovku na pripojenie zariadení pomocou technológie Bluetooth.

Zoznam aktuálnych regiónov a detail regiónu

Aby hráč mal lepšiu predstavu, kde sa v hernom prostredí pohybuje je mu ponúknutý zoznam regiónov, v ktorých sa práve nachádza. Jednotlivé regióny sú zobrazené veľkým obrázkom a názvom regiónu. Pri prekliknutí na konkrétny región sa zobrazí obrazovka s detailnejším popisom regiónu, tak ako je to aj pri objektoch.

Mapa

Mapa slúži ako oporný bod pre lepšiu orientáciu pri hraní hier v teréne. Tiež informuje hráčov o tom, v ktorých regiónoch sa hráč nachádza. Ak sa hráč nachádza v regióne, tak sa na mape zobrazí značka s názvom regiónu a farebne vyznačená plocha, ktorá určuje hranice regiónu.

Obrazovka posielania objektu

Obrazovka ponúkne možnosť zapnúť Bluetooth na zariadení, pokiaľ je vypnuté. Ak je zapnuté hráči môžu spárovať zariadenia a pripojiť sa navzájom. Po úspešnom predaní objektu je príjemca oboznámený dialógovým oknom, v ktorom sa môže dozvedieť detaily o prijatom objekte.

3.1.2 Server

Webová aplikácia na serveri, má na starosti tri hlavné úlohy. Prvou je poskytnúť nástroj na tvorbu a úpravu stránok hry. Druhou je poskytovať API, pomocou ktorého posiela informácie o hernom svete klientom. Tretou je tvorba herného prostredia.

Spravovanie stránok

Obsah a úpravu stránok majú na starosti administrátori/tvorcovia hry. Hlavnými zámermi týchto stránok by mali byť:

- Oboznámiť nových hráčov ako sa pripojiť na herný server, vytvoriť účet a poskytnúť základný návod k hre.
- Vytvoriť príbehy a históriu herného sveta
- Informovať o nadchádzajúcich udalostiach v hernom svete
- Priblíženie si navrhovaných riešení niektorých problémov

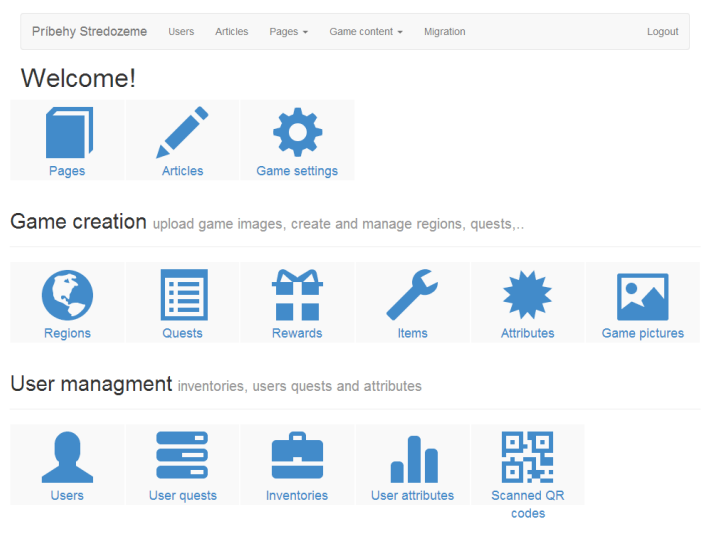
Systém obsahuje TINYMCE - jednoduchý editor na úpravu stránok, vďaka ktorému sa znížuje potreba znalostí HTML jazyka používateľov tohto systému a zjednodušuje používanie.

API

Server ponúka klientovi API, pre interakciu s herným svetom a získavanie informácií o ňom. Obsahuje množstvo funkcií, ktoré sú volané pomocou GET a POST požiadaviek.

Tvorba herného prostredia

Vytváranie a úprava obsahu hry je možná pomocou jednotlivých sekcií na to určených, ktoré od používateľa nevyžadujú žiadne programátorské schopnosti. Pomocou webového rozhrania aplikácie možno vytvárať, upravovať a mazať regióny, úlohy, odmeny, objekty a atribúty. Možná je tiež administrácia hráčov, ktorým možno upravovať obsah inventárov, hodnoty atribútov či kompletnosť úloh.



Obr. 3.4: Administrátorská sekcia ponúka nástroje na tvorbu herného prostredia

3.2 Členenie hry

3.2.1 Úrovne používateľov

Z pohľadu možnosti prístupu k serverovej časti aplikácie sa používatelia delia do troch hlavných skupín.

Neprihlásený používateľ

Jedná sa o používateľa s najnižšou právomocou. Má prístup len k verejným stránkam hry, ktoré by mali obsahovať informácie o hre.

Hráč

Je registrovaný a úspešne prihlásený používateľ, ktorý používa mobilnú aplikáciu. Hráč hrá za virtuálnu postavu v hernom svete. Pri pohybe vo svete skutočnom, sa zistí hráčova aktuálna poloha pomocou GPS a je zaslaný dopyt na server s aktuálnou polohou. Zo servera získa vlastnosti herného sveta pre aktuálnu polohu. Hráč môže reagovať na jednotlivé vlastnosti herného sveta - objavovať regióny, hľadať skryté odmeny, plniť rôzne úlohy, či predáť ostatným hráčom objekty z herného sveta, ktoré vlastní.

Administrátor

Je používateľ webovej aplikácie, ktorý má prístup do administrátorskej sekcie na servery. Tam môže vytvárať, upravovať a mazat jednotlivé vlastnosti herného sveta a hráčov v hernom svete. Tieto vlastnosti môžu byť regióny, úlohy, objekty, atribúty, odmeny ale aj jednotlivé pridelenie a kompletnosť úloh hráčov, či ich atribúty alebo množstvo predmetov v ich inventároch vo svete.

3.2.2 Herný svet

Herný svet je tvorený z regiónov, úloh, objektov, odmien, atribútov a hráčov.

Regióny

Herný svet je tvorený regiónmi. Sú to plochy v priestore, v ktorých sa môže nachádzať hráč. Každý regón má názov, popis a obrázok pre lepšie uvedenie hráča do hry. Hráč pohybom v reálnom svete sa zároveň pohybuje aj v tom hernom. Pomocou mobilnej aplikácie môže vidieť v akých herných regiónoch sa nachádza.

Úlohy

Hráč v hernom svete môže plniť úlohy. Môže objaviť dvomi spôsobmi - vstupom do regiónov, na ktoré sú úlohy naviazané, alebo načítaním QR kódov, ktoré im prislúchajú. Po objavení ich môže prijať a následne splniť. Tieto úlohy majú svoj názov, popis a obrázok pre lepšie pochopenie zadania. Úloha môže mať nastavený časový limit, počas ktorého musí byť splnená. Ďalším nastavením úlohy je tzv. autoštart, ktorý automaticky spustí úlohu pre hráča, ktorý vošiel do daného regiónu, na ktorý je naviazaná. Administrátori taktiež majú možnosť naviazať jednotlivé úlohy na seba nastavením požiadavky pre hráčov, ktorí pre spustenie danej úlohy už budú musieť mať splnenú inú - tú, od ktorej je daná úloha zavislá. Úlohy sa podľa spôsobu ich splnenia delia na typy:

- Zadanie správnej textovej odpovede
- Mať určitú hodnotu atribútua
- Nachádzať sa v konkrétnom regióne

- Vlastníť určité množstvo objektov v inventári

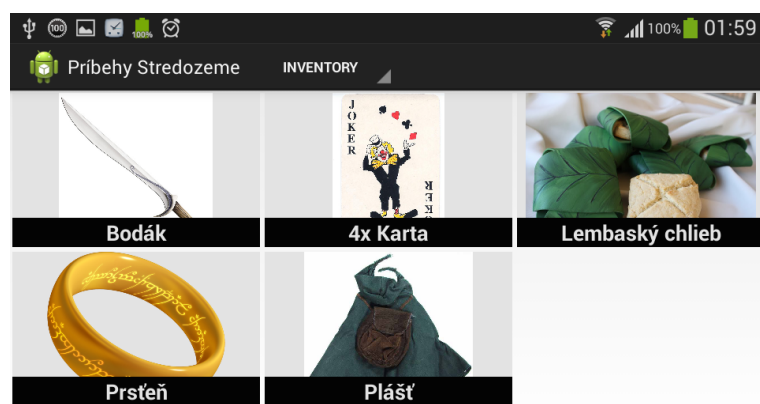
Ak má úloha nastavenú odmenu, tak po jej úspešnom splnení ju hráč dostane.

Objekty, atribúty a odmeny

Odmeny sa dajú získať dvomi spôsobmi. Keď hráč úspešne splní úlohu, ktorá má nastavenú odmenu za úspešné splnenie alebo pri nájdení QR kódu, na ktorý je odmena naviazaná. Tak ako pri úlohách, je tiež automaticky vygenerovaný QR kód serverovou aplikáciou pri vytváraní novej odmeny. Odmena môže obsahovať určitý počet objektu a atribútu, ktorý z nej hráč dostane.

Atribúty sú naviazané na hráčov. Majú svoj názov a obrázok. Každý hráč môže mať určitú hodnotu daného atribútua. Tento herný prvok, by mal byť hlavne využívaný ako prostriedok na porovnávanie medzi hráčmi pri plnení úloh, či nachádzaní odmien.

Objekty v hernom svete sa podobajú štruktúrou na atribúty. Tiež majú pomenovanie, obrázok a popisok, v ktorom sa hráči dozvedia k čomu objekt slúži, či jeho príbeh. Objekty, ktoré hráč vlastní uvidí v inventári. Objekty sú taktiež získavané z odmien. Narozdiel od atribútov si hráči medzi sebou môžu objekty odovzdávať. Keď sa teda dva hráči dostanú relatívne blízko (na dosah technológie Bluetooth), tak môže darca zo svojho inventáru predať druhému spoluhráčovi objekt maximálne o množstve, ktoré darca vlastní.



Obr. 3.5: Inventár hráča

3.3 Herný príklad

Hráč sa po úspešnej registrácii prihlási pomocou herného klienta na mobilnom android zariadení do hry. Po úvodnej automatickej synchronizácií herných obrázkov a získaní nastavení hry sa hráčovi zobrazí hlavná obrazovka. Aplikácia, ak nie je nastavené inak, po chvíľke automaticky pošle požiadavku na server a zistí informácie o okolitej hernom prostredí. Hráč zistí, že sa nachádza v bažinách a automaticky sa mu spustí úloha. V úlohe bude krátky príbeh a zadanie, podľa ktorého má nájsť stratený kameň mudrcov pre vládcu bažín. Po chvíli hľadania hráč nájde QR kód nalepený na kameni. Hráč naskenuje QR kód a dostane informáciu o tom, že sa naozaj jednalo o kameň mudrcov a dostane ho automaticky do inventára. Nájde svoju aktívnu úlohu a stlačí tlačidlo na dokončenie úlohy, keďže splnil zadanie úloha sa označí ako splnená a dostane odmenu. Dostal tri body skúsenosti a jeden meč. Spoluhráč poprosí tohto hráča aby mu predal meč, pretože ho potrebuje na porazenie draka. Prebehne spárovanie zariadení a meč má nového majiteľa. Hráč pokračuje v plnení úloh, ktoré sú v tomto regióne dostupné. Ďalšou úlohou je hádanka, ktorú musí uhádnuť a napísat správnu odpoveď. Odpoved môže zistiť pomocou zozbierania indícii - QR kódov s objektami poschovávaných po okolí. Medzi nimi sa však schovávala nastražená úloha, v ktorej hráč musí újst pred nahnevanou riečnou príšerou za určitý čas do bezpečia - regiónu, ktorý je obďaleč. Po úspešnom úteku, je hráč odmenený dvomi bodmi fyzickej kondície. Administrátor má tiež prehľad o pohybe hráčov a ich aktuálnych úlohach a inventároch pre lepšiu kontrolu hry. Teda ak vidí, že vznikol problém pri niektoej úlohe, či odmene, môže skrzes administrátorskú sekciu webovej aplikácie prideliť objekt, atribút či nastaviť úlohu za hotovú pre konkrétnych hráčov. Môže zmeniť herné prostredie hry počas toho ako jú hráči hrajú. Teda v tomto hernom príklade by si napríklad všimol, že ostatní hráči nestihajú dobehnuť do daného regiónu na čas. Tak môže presunúť regón bližšie, či nastaviť viac času pre úlohu a dať za ňu nižšiu odmenu.

Z hernej ukážky môžeme povedať, že výsledné hry budú môct čerpaať časť črt z larpov, kde sa hráči vziajú do svojich postáv a prechádzajú určitým príbehom [9]. Tiež geocachingu, kde hráči hľadajú kešky(správy či iné malé objekty), ktoré pre nich zanechali ostatní na určitej GPS pozícii [3]. Velkú podobnosť môžme nájsť aj so šifrovacími hrami.

3.4 Minimálne požiadavky

3.4.1 Klient

- Aby sa hráči mohli pripojiť na herný server a mohli hrať hry vytvorené pomocou tohto frameworku potrebujú mobilné zariadenie s operačným systémom Android o minimálnej verzii 2.3 s označením Gingerbread.
- Na zariadení je potrebné mať aspoň 8,5MB volného miesta na inštaláciu samostatnej aplikácie bez herného obsahu. Čiže celkové požiadavky na pamäť sa líšia podľa jednotlivého serveru, na ktorom je klient pripojený.
- Potrebné je tiež pripojenie k internetu, vďaka ktorému dochádza ku komunikácii s herným serverom a teda získavaní informácií o hernom svete a interagovaní s ním.
- Tiež veľmi podstatnou súčasťou požiadaviek je aby dané mobilné zariadenie bolo vybavené fotoaparátom, aby bolo schopné rozoznať QR kódy.
- Pre plnohodnotné využitie hry, je tiež potrebný GPS senzor z dôvodu udávania presnej polohy hráča a tak relevantných informácií o prostredí závislých na polohe.
- Bluetooth technológia je potrebná pre zdieľanie objektov medzi hráčmi.

3.4.2 Server

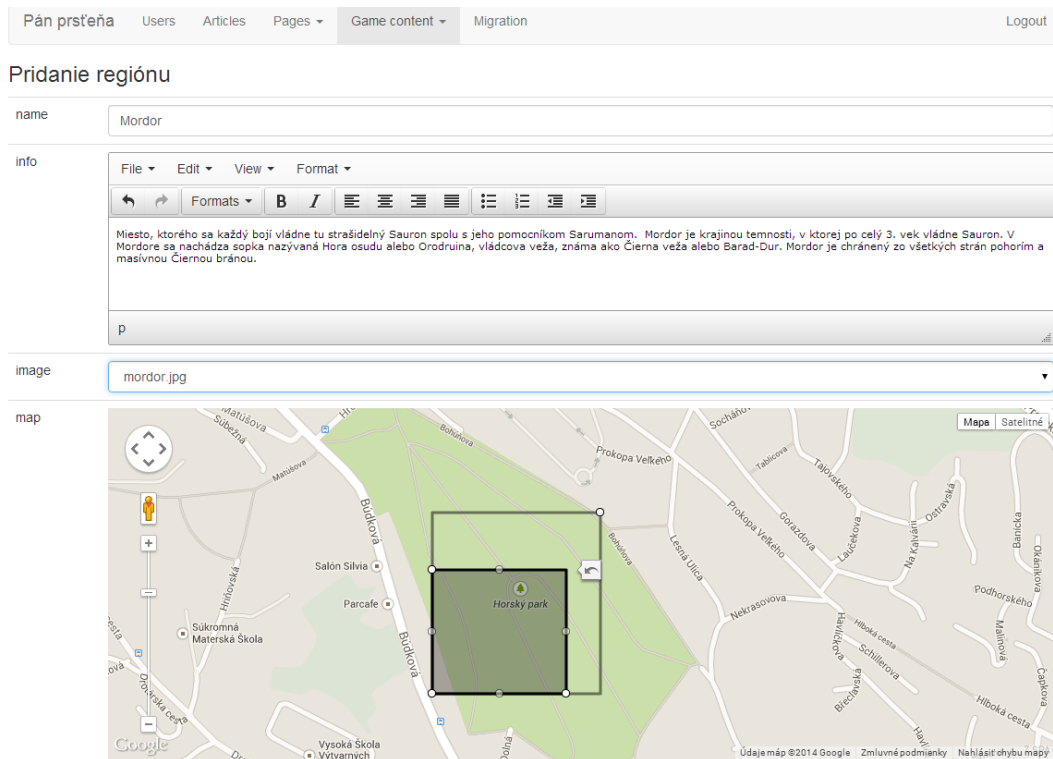
Aplikácia pre svoj správny beh na strane servera potrebuje:

- PHP verzie 5.1.6 alebo novší [14]
- MySQL databázu 4.1+ alebo novšiu [14]
- GD2 knižnicu pre tvorbu QR kódov [4]
- minimálne 3,5MB na disku (bez herného obsahu)

3.5 Spôsoby riešenia problémov

3.5.1 Tvorba herného sveta

Jedným z hlavných problémov bolo navrhnúť prostredie pre tvorcov hry, ktoré nebude vyžadovať programátorské schopnosti. Zároveň by však malo ponúknut dostatočnú voľnosť a možnosť jednoduchej spolupráce pri tvorbe herného sveta. Preto najlepším riešením bola webová aplikácia, ktorá je súčasťou frameworku. Administrátori cez jednotlivé nástroje môžu jednoducho vytvoriť hru iba vyplňaním predrobených políčok, či vyberať z preddefinovaných typov. Pri vytváraní a úprave regiónu je pre uľahčenie vyznačovania jeho hraníc použitá mapa, v ktorej môže používateľ manipulovať obdĺžnikom, ktorý určuje región.



Obr. 3.6: Sekcia na tvorbu a úpravu regiónov

3.5.2 Univerzálnosť klienta

Pri obsahovo rôznych hrách vytvorených pomocou frameworku na strane servera vznikol, problém univerzálnosti klienta. Klient musí byť bez externých zásahov kompatibilný so všetkými hrami vytvorenými webovou aplikáciou frameworku. Preto si klient

po úspešnom pripojení a prihlásení stiahne nastavenia hry a chýbajúce obrázky z herného serveru. Zároveň cieľom návrhu výzoru klienta bola, čo najmenšia konfliktnosť s možným obsahom hry.

3.5.3 Komunikácia klient-server

Na serveri v databázových modeloch sa už ukrýva virtuálny svet hry, avšak klient nemá žiadne informácie o hre na danom serveri. Preto bolo nevyhnutné navrhnúť spôsob komunikácie medzi týmito dvomi stranami. Ako najlepšie možné riešenie bola zvolená komunikácia z klientovej strany pomocou požiadaviek POST a GET, pomocou ktorých sa volá herné API na strane servera. Server na tieto požiadavky posiela textové odpovede vo formáte JSON. Javascriptová objektová notácia má mnohé výhody, pre ktoré je použitá na komunikáciu. Napríklad oproti XML formátu má JSON často menšiu veľkosť a rýchlosť spracovania je vyššia. [2] Ďalšou podstatnou vlastnosťou je nezávislosť formátu na počítačovej platforme a množstvo knižníc, ktoré uľahčujú prácu pri spracovaní dát v tomto formáte.

3.5.4 Vytvorenie redakčného systému

Jedným z ďalších problémov, bola potreba informovať potenciálnych hráčov o hre. Ponúknutím príbehov z prostredia, v ktorom sa hra odohráva a aj návod ako začať hrať, tiež kde a kedy sa hra odohráva. Ďalším podstatným dôvodom bolo informovať hráčov o novinkách a upozorneniach v hre. Preto bolo potrebné riešenie, kde používateľ (administrátor) by bez potreby inštalácie redakčných systémov môže vytvárať a upravovať stránky o hre. Toto sa podarilo pomocou jednoduchého vstavaného WYSIWYG HTML editora tj. editora, ktorý sa snaží ponúknut tvorcovi verný obraz výzoru výslednej stránky počas jej tvorby.

3.5.5 Spúšťanie pomocou QR kódov

Definícia regiónov pomocou GPS súradníc, ponúka veľkú výhodu - možnosť hrať hru vonku v teréne. Avšak pri potrebe zadania úloh v miestach so slabým GPS signálom napríklad v budovách, či schovávania herných odmienn vzniká problém. Tento problém riešia kódy, ktoré sú unikátne pre každú odmenu a úlohu. Teda webová aplikácia v

administračnej sekcie automaticky vygeneruje kód, ktorý administrátorovi ponúkne ako QR kód pre načítanie klientom. Výhodou tohto riešenia je prínos nových možností ako vystavovať herné zážitky - možnosť schovania odmien, či ponúknutia úloh. Nevýhodou je aby mobilné zariadenie malo fotoaparát, pomocou ktorého sú QR kódy skenované. QR kódy ponúkajú možnosť zakódovania informácie tak, aby ich prečítanie bolo možné aj pri poškodení časti QR kódu až do približne 30% obrázku [8]. Túto vlastnosť možno využiť na prispôsobenie výsledných QR kódov prekrytím ich časti logom s názvom hry.



Obr. 3.7: Čitatelný QR kód s logom hry

3.5.6 Komunikácia medzi hráčmi

Pre splnenie úlohy môže hráč potrebovať objekt, ktorý získal druhý hráč. Takto môžu vznikať tímy, ktoré si pomáhajú v plnení úloh. Tu vzniká problém aký spôsob komunikácie medzi klientmi zvoliť. Naskytá sa možnosť priameho dopytu na herné API na serveri od darcu pre darovanie objektu. Tu však vzniká problém, že hráči by mohli byť od seba veľmi ďaleko, čo kazí herný zážitok. Tento problém môžeme ošetríť kontrolou polohy oboch hráčov, toto riešenie by však nefungovalo v priestoroch kde je GPS signál slabší. Preto do úvahy pripadli technológie NFC a Bluetooth. Problém pri NFC je,

že sa jedná o relatívne mladú technológiu a preto by sa minimálne nároky na klienta zdvihli, potrebou vlastniť mobilné zariadenie, ktoré by podporovalo túto technológiu, ktorú mnohé staršie zariadenia nemajú. Preto bol zvolený Bluetooth na komunikáciu medzi zariadeniami, pretože sa jedná o dlhšie zaužívanú technológiu pri mobilných zariadeniach.

Kapitola 4

Implementácia aplikácie

4.1 Dôležité triedy a ich popis

4.1.1 Klient

Komunikácia s online API

Obyčajne nic pomocou JSON a kopou phpecka a parsovanie. A vlastne POST, GET a parser.

Konverzia JSON

Ale vlastne toto je o tom praseri.

4.1.2 Server

Cron

Ktovia ci bude...a ci tu bude co opisovat

```
begin  
{ do nothing }  
end ;
```

4.2 QR kódy

4.2.1 Generovanie

Generuje to jedna knížnica, ktorá bola upravena pre CodeIgniter a ta bola upravená pre potreby projektu. Keďže knížnica nebola pripravená na upratu vygenerovaných obrázkov, tak boli upravene jej metody.

4.2.2 Čítanie

Speciálna aktivita neviem čo sem pišť okrem toho

4.3 Bluetooth

Komunikujem pomocou threadov. Aktivita v ktorej sa da vybrať zariadenie na spárovanie.

4.4 Mapy

V jednom z fragmentov, je použitá mapa. Tento komponent z

4.5 Synchronizácia súborov

4.6 Zisťovanie aktuálnej polohy

Na zisťovanie aktuálnej polohy slúži service, ktorý sa snaží nájsť aktuálnu polohu pomocou GPS senzora popričade internetovej siete, ku ktorej je pripojený. Trieda GPSTracker implementuje listener OnLocationChanged, pomocou ktorého je trieda notifikovaná o zmene polohy. Možnosť

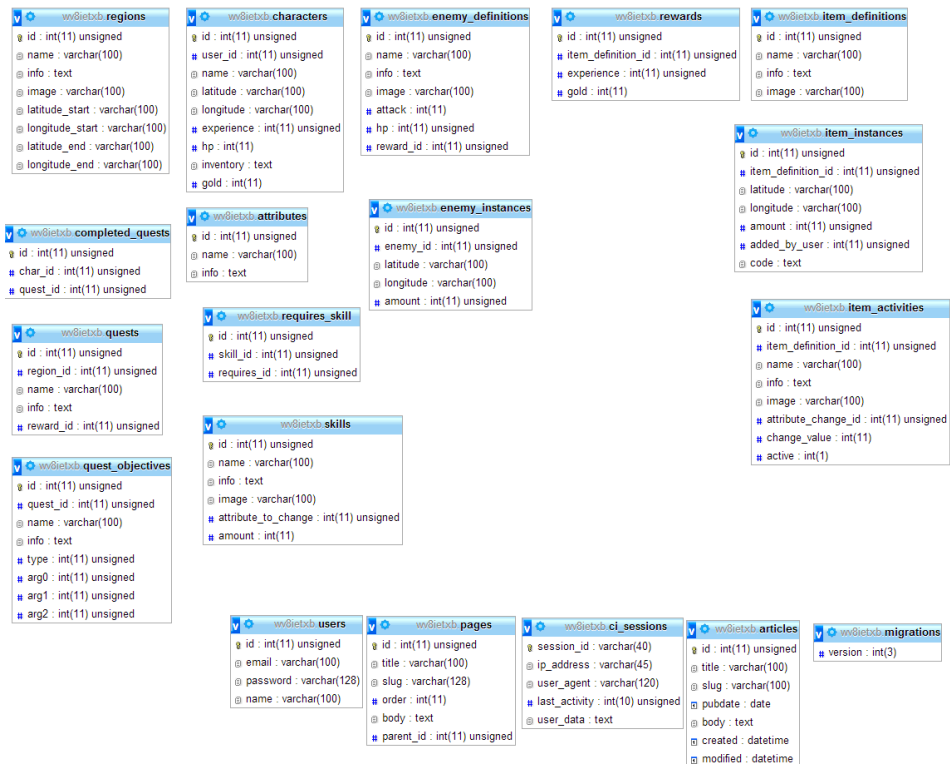
4.7 Databáza

Databáza MySQL, ktorú aplikácia využíva, komunikuje s Code Igniter frameworkom. Ten pracuje s jednotlivými dátami z databáz pomocou triedy Active Record.

4.8 Tvorba herného prostredia

Vytvorená kopa MVC, kde vsetko dedi od AdminController a ten od MyController. Admin zaručuje vstup do sekcie iba prihlásenym a MyController zasa základnu prácu s databázov.

Lore ipsum



Obr. 4.1: Temp návrh db

Kapitola 5

Záver

5.1 Ďalší možný vývoj aplikácie

5.1.1 Pridanie bojového systému

Jedno z možných vylepšení tohto frameworku, by mohla byť implementácia bojového systému a pridanie nepriateľov. Nepriateľ by bol pohyblivý menší región, ktorý by automaticky pri strete s hráčom spustil súboj. Súboj by mohol byť teda aj ďalšou interakciou medzi hráčmi. Súboj by prebiehal formou malej hry na strane klienta podľa nastavení serveru, ktorý by určoval ako hráčove atribúty ovplyvňujú boj.

5.1.2 Hráčmi vytváraný a hodnotený obsah

Pridať možnosť hráčom pridávať obsah do hry, ak nie je inak nastavené na hernom serveri. Zároveň pridať možnosť užívateľom hodnotiť tento obsah podľa kvality a tak možnosť pre administrátorov ponechávať iba kvalitné časti hry.

5.2 Iné možnosti využitia

5.2.1 Tvorba šifrovacích

Framework môže byť využitý na tvorbu šifrovacích hier. Stačí vytvoriť žiadane úlohy a vytlačiť jednotlivé QR kódy na stanoviská, ktoré bývajú v týchto hrách. Iným možným postupom je jednotlivé stanoviská označiť regiónmi a napojiť k nim úlohy, ktoré sa automaticky spustia po vstupe na územie regiónu.

5.2.2 Pridelenie úloh vzhľadom na polohu

Pri tínoch, ktorého členovia sa pohybujú v teréne a pridelovanie . Možno použiť tento framework ako jednoduchý Ďalším možným využitím je vytvorenie regiónov, ktoré spúšťajú automaticky úlohy pre používateľov ako spôsob pridelenia úlohy najvhodnejšieho člena tímu, vzhľadom na jeho polohu. Administrátor tiež môže zadať úlohu pre konkrétnego používateľa manuálne. Klient cieleného člena tímu, ktorému je úloha zadaná sa automaticky aktualizuje a informovaný používateľ môže úlohu vykonať.

5.2.3 Tvorba turisticko-historickej prehliadky

Ako príklad si môžeme uviesť: Turista si stiahne mobilnú aplikáciu pre android telefón, zapne GPS a pripojí sa na server. Hned sa dozvie, že tam kde stojí práve teraz bol pred mnohymi rokmi chrám. Prečíta si o jeho historii a može si pozrieť ako vyzerá. Tak tiež sa mu automaticky spustí úloha - navštívenie ďalšieho bodu prehliadky. Tvorcovia prehliadky mohli zanechať QR kódy s odmenami popri nedalekej soche. Kód načíta a dostané do inventáru sošku, o ktorej sa môže dozvedieť bližšie informácie aj hocikedy neskôr keď už okolie sochy opustí.

5.3 Zhrnutie

Cieľom tejto bakalárskej práce bolo vytvoriť nástroj na tvorbu GPS online hier. Tento cieľ sa podarilo splniť, keďže vznikol nástroj, ktorý umožňuje používateľovi jednoduché a komplexné riešenie bez potreby znalosti programovacích jazykov. Toto riešenie ponúka herného klienta, aplikáciu herného servera spolu s nástrojmi na tvorbu obsahu hry.

Aplikácia herného klienta bola vyvíjaná na Android telefóne Samsung S4 Mini I9195 s verziou Android 4.2. Webová aplikácia bola vyvinutá na serveri s verziou PHP 5.3 a MySQL 5.1.

Pre ďalší vývoj aplikácie by bolo vhodne implementovať bojový systém a hráčom dať možnosť pridať obsah do hry a možnosť hodnotiť takto pridaný obsah priamo z klienta.

Literatúra

- [1] About bootstrap. <http://getbootstrap.com/about/>. [Online; navštívené 14-Január-2014].
- [2] Comparison of json and xml data interchange formats: A case study. <http://www.cs.montana.edu/izurieta/pubs/caine2009.pdf>. [Online; navštívené 18-Apríl-2014].
- [3] Geocaching na slovensku - Čo je to geocaching. <http://www.geocaching.sk/co-je-to-geocaching.php>. [Online; navštívené 30-Január-2014].
- [4] Php qr code generator. <http://phpqrcode.sourceforge.net/>. [Online; navštívené 12-Január-2014].
- [5] Php qr code generator examples. <http://phpqrcode.sourceforge.net/examples/index.php?example=006>. [Online; navštívené 12-Január-2014].
- [6] Shakes&fidget. <http://www.sfgame.sk/>. [Online; navštívené 30-Január-2014].
- [7] Zbar qr code reader. <http://zbar.sourceforge.net/>. [Online; navštívené 8-Január-2014].
- [8] Error correction feature http://www.qrcode.com/en/about/error_correction.html, December 2013.
- [9] Čo je to larp? <http://www.larp.sk/?p=co-je-to-larp>, Apríl 2014.
- [10] Blizzard. World of warcraft. <http://us.battle.net/wow/>. [Online; navštívené 8-Január-2014].
- [11] Blizzard. World of warcraft. <http://us.battle.net/wow/en/game/>. [Online; navštívené 30-Január-2014].

- [12] Web Creative5. Create your rpg without any programming knowledge ! <http://rpgcreator.net/>, Január 2014.
- [13] ellislab. Codeigniter user guide. <http://ellislab.com/codeigniter/user-guide/>. [Online; navštívené 8-Január-2014].
- [14] ellislab. Codeigniter user server requirements: <http://ellislab.com/codeigniter/user-guide/general/requirements.html>, Január 2014.
- [15] Google. Usage limits and billing. <https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/usage>. [Online; navštívené 30-Január-2014].
- [16] The jQuery Foundation. jquery browser support. <http://jquery.com/browser-support/>. [Online; navštívené 8-Január-2014].
- [17] The jQuery Foundation. The jquery plugin registry. <http://plugins.jquery.com/>. [Online; navštívené 8-Január-2014].
- [18] Q-Success. Rpg maker. http://www.indiegames.com/2008/04/freeware_game_pick_yume_nikki.html. [Online; navštívené 8-Január-2014].
- [19] Q-Success. Rpg maker. <http://www.rpgmakerweb.com/>. [Online; navštívené 8-Január-2014].
- [20] Q-Success. Usage of javascript libraries for websites. http://w3techs.com/technologies/overview/javascript_library/all. [Online; navštívené 8-Január-2014].
- [21] DENSO WAVE. What is qr code? <http://www.qrcode.com/en/about/>. [Online; navštívené 8-Január-2014].