



Univerzita Komenského v Bratislave Fakulta matematiky, fyziky a informatiky

ZADANIE ZÁVEREČNEJ PRÁCE

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: Jazyk záverečnej práce:

bakalárska slovenský

Názov:

Nástroj pre tvorbu hier s využitím GPS / Geolocation Game Development

Framework

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 dáta 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.

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 zadania:

22.10.2013

Dátum schválenia: 28.10.2013

doc. RNDr. Damas Gryska, PhD.

garant študijného programu

študent

vedúci práce