

GravityCrusher

Пројекат из принципа софтверског
инжењерства

Филип Мандић, Немања Симовић, Никола
Јовановић, Андрија Цицовић



Одсек за софтверско инжењерство
Електротехнички факултет
Универзитет у Београду
2018.

Верзија документа: 1.0

Аутори: Андрија Цицовић, Никола Јовановић

Верзија	Датум	Промене
1.0	03.03.2018.	Иницијална верзија.
1.1	08.03.2018.	<i>TODO</i>

Табела 1: Преглед измена документа

Садржај

1	Увод	1
1.1	Намена документа и циљна група	1
1.2	Резиме	1
2	Циљ пројекта	1
3	Категорије корисника	1
3.1	Пријављени корисник	2
3.2	Непријављени корисник	2
3.3	Администратор	2
4	Опис производа	2
4.1	Опис архитектуре система	2
4.2	Преглед коришћених технологија	3
5	Функционални захтеви	3
5.1	Заједничке функционалности за све типове корисника	3
5.1.1	Претрага постојећих соба	3
5.1.2	Креирање нове собе	3
5.1.3	Прегледање статистике	3
5.1.4	Примање стања игре и графичко приказивање	4
5.1.5	Слање команди играча серверу	4
5.2	Функционалности непријављених корисника	4
5.2.1	Креирање новог налога	4
5.2.2	Пријава на систем	4
5.3	Функционалности пријављених корисника	4
5.3.1	Размена порука унутар собе	4
5.4	Функционалности администратора	4
5.4.1	Санкционисање играча	4
6	Претпоставке и ограничења	5
7	Квалитет	5
8	Нефункционални захтеви	5
9	Захтеви за корисничком документацијом	5

10 План и приоритети	5
10.1 Примарно	5
10.2 Додатно	6

1 Увод

1.1 Намена документа и циљна група

Текст који следи описује намену апликације, функционалности које она пружа, захтеве који су постављени и идеје за даље унапређивање. Документ је намењен члановима развојног тима и клијенту, како би се дефинисала функционалност коју треба реализовати.

1.2 Резиме

Пројекат “GravityCrusher” је део практичне наставе предмета Принципи софтверског инжењерства. У питању је видео игра која се игра у претраживачу, у којој два играча играју један против другог, у окружењу свемира, са реалистичним утицајем гравитације околних објеката.

2 Циљ пројекта

Циљ овог пројекта је израда игре која се извршава на серверу, а контролише и приказује на клијентима - Интернет претраживачима. Имплементација би обухватала израду веб сајта који би пружао основне функционалности као што су давање основних информација о производу и могућност пријаве корисника. Други део имплементације би обухватао израду севера за игру са којим би клијенти комуницирали током играња игре и који би био задужен за одржавање стања игре, примање команди од клијената и константно прослеђивање стања игре клијентима који то стање приказују на екран. Веб сајт коме корисник приступа би садржао и JavaScript апликацију чији задатак би био да прима команде од корисника и прослеђује их серверу, као и да прима стање игре од сервера и приказује га у графичком прозору на страници.

3 Категорије корисника

Апликација би имала три главне категорије корисника: непријављене кориснике, пријављене кориснике и администраторе који могу да надгледају поруке у собама.

3.1 Пријављени корисник

Пријављени корисници имају приступ свим функционалностима система, као што су прављење нове собе, улазак у постојећу собу, размена порука у соби, играње игре, као и могућностима чувања статистике и рангирања на ранг листама.

3.2 Непријављени корисник

Непријављени корисници имају приступ функционалностима, као што су прављење нове собе, улазак у постојећу собу и играње игре, али немају могућности размене порука, чувања статистике и рангирања на ранг листама. Неке могућности је потребно ограничити зато што није могуће идентификовати корисника.

3.3 Администратор

Администратор је корисник који има могућност да забрани приступ веб страници одређеним корисницима уколико процени да се понашају неприкладно у игри или размени порука.

4 Опис производа

Све се одвија на сајту на који је могуће пријавити се. Постоје странице са описом апликације, о развојном тиму, страница за иницијализацију игре, страница са листом активних игара, као и страница са интерфејсом за игру. Страница за иницијализацију игре садржи подешавања за именовање собе, подешавање противника, одабир мапе за игру. Страница са листом активних игара омогућава одабирање и придруживање већ направљеној соби као гледалац или играч уколико је отворена за било кога. Страница са интерфејсом за игру садржи основне информације о игри, неке контроле за игру, прозор за графичко представљање стања игре и скрипту за комуникацију са сервером и рендеровање графике.

4.1 Опис архитектуре система

Систем ће бити заснован на трослојној архитектури. На презентационом слоју система приказиваће се стање игре, кориснички интерфејс за одговарајућу категорију посетиоца сајта и остала обавештења, менији, упитници, анимације. На слоју пословне логике обрађиваће се подаци добијени од целокупног корисничког интерфејса презентационог слоја: ажурираће се стање

игре, израчунавање се и памтити релевантни статистички подаци за пријављене играче, одржаваће се ранг-листе, спајаће се удаљени играчи приликом иницијализовања нове игре итд. У слоју података налазиће се релациона база података.

4.2 Преглед коришћених технологија

Приликом имплементације система биће коришћене следеће технологије:

- Презентациони слој: HTML5, CSS3, JavaScript, Bootstrap
- Слој пословне логике: Node.js, Sockets.io, SQL
- Слој података: MySQL Server

5 Функционални захтеви

У овом одељку описују се функционалности које систем треба да пружи корисницима, и то заједничке и за сваку категорију понаособ.

5.1 Заједничке функционалности за све типове корисника

5.1.1 Претрага постојећих соба

Страница на сајту на којој постоји листа постојећих соба, на којој је могуће прикључити се соби као играч уколико је играч потребан или као посматрач.

5.1.2 Креирање нове собе

Страница на сајту на којој се уносе жељена подешавања за нову собу. Подешавања могу бити име собе, мапа за игру, филтери за противника, могућност за четовање током игре и специфична подешавања за игру. Собе могу бити јавног типа, при чему је сваком кориснику дозвољено да се прикључи, односно приватне, при чему се позивају само конкретни корисници да играју или посматрају игру.

5.1.3 Прегледање статистике

Страница на сајту која омогућава прегледање ранг листа играча који имају налоге. Постоји више ранг листи по различитим критеријумима. Пријављени играчи могу да провере своју позицију на ранг листама.

5.1.4 Примање стања игре и графичко приказивање

Након уласка у собу у којој је игра у току, играчи и посматрачи покрећу скрипту која одржава конекцију са сервером за игру, од њега прима стање у игри у реалном времену. Након сваког примљеног пакета, скрипта генерише графички приказ стања и приказује га на екрану.

5.1.5 Слање команди играча серверу

Током трајања игре, играчи покрећу скрипту која одржава конекцију са сервером за игру и њему шаље улаз корисника у реалном времену.

5.2 Функционалности непријављених корисника

5.2.1 Креирање новог налога

Страница на сајту на којој је могуће унети своје корисничке податке и направити нови налог. Налог се потврђује преко e-mail поруке.

5.2.2 Пријава на систем

Страница на сајту на којој је могуће унети своје креденцијале, након чега је корисник аутентификован. Након тога статистика игара које корисник игра се везује са његовим налогом. Такође администратори добијају приступ својим могућностима након пријаве на систем.

5.3 Функционалности пријављених корисника

5.3.1 Размена порука унутар собе

Омогућити систем за размену порука унутар сваке собе. Он би био активан уколико је такво подешавање собе.

5.4 Функционалности администратора

5.4.1 Санкционисање играча

Администратори имају могућности да санкционишу играче за слање некоректних порука тако што притисну на дугме поред имена играча у простору за размену порука, што удаљава корисника из собе.

6 Претпоставке и ограничења

За пријаву је потребно да корисник поседује e-mail адресу како би било могуће потврдити валидност налога. Кашњење пакета које резмењују сервер и клијенти може негативно утицати на искуство играња игре, тако да је неопходно дизајнирати игру тако да искуство није превише нарушено појавом малог кашњења у интернет вези.

7 Квалитет

Потребно је извршити тестирање исправног функционисања сајта и сервера за игру, као и брзине размене информација између клијената и сервера. Обратити пажњу на спречавање уноса малициозног SQL кода који би могао да оштети базу.

8 Нефункционални захтеви

Сервер мора да подржава покретање Node.js програма и MySQL базе података. Потребно је обезбедити компатибилност и исправно приказивање страница на свим релевантним претраживачима. Претраживачи морају подржавати HTML5 стандард који је неопходан за извршавање корисничких скрипти за графичко приказивање игре.

9 Захтеви за корисничком документацијом

Треба обезбедити страницу на сајту на којој би постојала упутства за коришћење сајта и играње игре за све врсте корисника.

10 План и приоритети

10.1 Примарно

Примарно је потребно израдити следеће делове производа:

- Дизајн веб сајта
- Систем за пријаву корисника на систем
- Сервер за игру који може да комуницира са клијентима и извршава више инстанци игре у реалном времену

- Дизајн контрола за игру
- Графички дизајн игре који ће бити приказан играчима и посматрачима током игре

10.2 Додатно

Поред основних функционалности, требало би обезбедити и:

- Систем за чување статистике играча и неколико начина за рангирање
- Могућност размене порука унутар собе између играча и посматрача
- Оптимизација сајта тако да је игру могуће играти на рачунару и телефону