Електротехнички факултет у Београду

СИ3ПСИ Принципи Софтверског Инжњерства

Пројекат Мрежа Знања

Спецификација сценарија употребе функционалности избора опције гост

Верзија 1.1

Чланови тима:

Лука Скоко 2021/0497

Иван Чанчар 2021/0604

Сања Дробњак 2021/0492

Тања Квашчев 2021/0031

Историја измена

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Датум | Верзија | Кратак опис | Аутор |
| 13.03.2024. | 1.0 | Иницијална верзија | Сања Дробњак |
| 03.04.2024. | 1.1 | Измена дефекта из фазе формалне инспекције | Сања Дробњак |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Садржај

[1. Увод 5](#_Toc161271080)

[1.1. Резиме 5](#_Toc161271081)

[1.2. Намена документа и цилјне групе 5](#_Toc161271082)

[1.1. Референце 5](#_Toc161271083)

[1.4. Отворена питања 5](#_Toc161271084)

[2. Сценарио избора опције гост 6](#_Toc161271085)

[2.1. Ток догађаја 6](#_Toc161271086)

[*2.1.1.* *Гост успешно започиње и игра окршај* 6](#_Toc161271087)

[*3.a.* *Гост исправно уноси поступак решења и потврђује свој одговор* 6](#_Toc161271088)

[3.b. *Гост не потврђује свој одговор пре истека времена* 6](#_Toc161271089)

[*3.c.* *Гост неисправно уноси свој одговор* 7](#_Toc161271090)

[*4.a.* *Гост исправно одговара на питање* 7](#_Toc161271091)

[*4.b.* *Гост не потврђује свој одговор пре истека времена* 7](#_Toc161271092)

[*4.c.* *Гост не уноси одговор* 8](#_Toc161271093)

[*4.d.* *Гост не уноси одговор и не потврђује га* 8](#_Toc161271094)

[*5.a.* *Гост је на потезу и исправно уноси слова* 8](#_Toc161271095)

[*5.b.* *Гост је на потезу и не уноси ниједно слово* 8](#_Toc161271096)

[*5.c.* *Гост је на потезу и исправно уноси слова али не потврђује одговор* 8](#_Toc161271097)

[*5.d.* *Гост није на потезу и исправно покушава да погоди задату реч другог играча и потврђује свој одговор* 9](#_Toc161271098)

[5.e. *Гост није на потезу и не уноси ниједно слово док покушава да погоди задату реч другог играча* 9](#_Toc161271099)

[5.f. *Гост није на потезу и исправно покушава да погоди задату реч другог играча* 9](#_Toc161271100)

[*6.a.* *Гост је на потезу и успешно спаја све појмове из леве колоне са појмовима из десне колоне и притиска дугме за потврду* 10](#_Toc161271101)

[*6.b.* *Гост је на потезу али не спаја све појмове из леве колоне са појмовима из десне колоне и притиска дугме за потврду* 10](#_Toc161271102)

[6.c. *Гост је на потезу али није спојио ниједан појам и притиска дугме за потврду* 10](#_Toc161271103)

[6.d. *Гост је на потезу и не притиска дугме за потврду* 10](#_Toc161271104)

[6.e. *Гост није на потезу и успешно спаја све појмове које други играч није спојио и притиска дугме за потврду* 11](#_Toc161271105)

[6.f. *Гост није на потезу и не спаја све појмове које други играч није спојио и притиска дугме за потврду* 11](#_Toc161271106)

[*6.g.* *Гост није на потезу и не спаја ниједан појам које други играч није спојио и притиска дугме за потврду* 11](#_Toc161271107)

[*6.h.* *Гост је на реду да повеже преостале појмове другог играча али не притиска дугме за потврду* 11](#_Toc161271108)

[7.a. *Гост је на потезу и исправно уписује слово* 11](#_Toc161271109)

[*7.a.3.1.* *Гост исправно погађа реч и потврђује свој одговор* 11](#_Toc161271110)

[*7.a.3.2.* *Гост погађа реч и не потврђује одговор* 12](#_Toc161271111)

[7.b. *Гост је на потезу и уписује слово али не притиска дугме за потрвду* 12](#_Toc161271112)

[*7.b.2.1.* *Гост исправно погађа реч и потврђује одговор* 12](#_Toc161271113)

[*7.b.2.2.* *Гост погађа реч и не потврђује одговор* 12](#_Toc161271114)

[*7.c.* *Гост је на потезу и не уписује слово* 12](#_Toc161271115)

[*7.c.2.1.* *Гост исправно погађа реч и потврђује свој одговор* 12](#_Toc161271116)

[*7.c.2.2.* *Гост погађа реч и не потврђује одговор* 12](#_Toc161271117)

[*7.d.* *Гост није на потезу и исправно погађа задату реч другог играча* 12](#_Toc161271118)

[*7.e.* *Гост није на потезу и погађа реч другог играча али не потврђује свој одговор* 13](#_Toc161271119)

[2.2. Посебни захтеви 13](#_Toc161271120)

[2.3. Предуслови 13](#_Toc161271121)

[2.4. Последице 13](#_Toc161271122)

# Увод

## Резиме

Дефинисање сценарија употребе при изради пројекта „Мрежа знања“, са примерима одговарајућих html страница.

## Намена документа и цилјне групе

(Преузето из фазе пројектног задатка)

Овај документ дефинише намену апликације, категорије корисника, основне функционалности апликације, идеје за даље унапређење апликације као и друге захтеве. Документ је намењен свим члановима тима, као и клијенту/има.

## Референце

1. Пројектни задатак

## Отворена питања

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Редни број | Опис | Решење |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

# Сценарио избора опције гост

2.1. Кратак опис

(Преузето из фазе пројектног задатка)

Гост, као корисник који није регистрован, има ограничене могућности у односу на регистрованог корисника. Гост може да игра окршаје са другим корисницима, који се састоји од пет игара.

## Ток догађаја

### Гост успешно започиње и игра окршај

* + - 1. Кориснику се приказује страница на којој може да види глобалну табелу са трофејима регистрованих корисника, као и дугмад за почетак окршаја и повратак на почетну страницу. Остала дугмад му је онемогућена.
      2. Корисник притиска дугме „Играј окршај!“ након чега се започиње окршај.
      3. Кориснику се приказује прва игра „Мрежа бројева“ на којој види тајмер, један циљни број, дугме за потврду, дванаест дугмића који представљају помоћне бројеве и основне математичке операције (шест за помоћне бројеве и шест за математичке операције), као и поље на коме се исписује решење корисника.

### Гост исправно уноси поступак решења и потврђује свој одговор

Корисник помоћу основних операција и помоћних бројева налази број што ближи циљном броју.

Затим, уноси свој поступак притискајући одговарајуће дугмиће за помоћне бројеве и дугмиће са математичким операцијама.

Корисник притиска дугме „Потврди“/тастер Ентер пре него што време истекне.

Након истека времена, на екрану се исписује порука колико је који играч освојио поена.

Понавља се партија још једном тако да се одигра укупно два пута, на исти начин (корисник бира један од алтернативних сценарија 3.а-3.ц), након чега наставља се у следећу игру.

### Гост не потврђује свој одговор пре истека времена

Корисник помоћу основних операција и помоћних бројева налази број што ближи циљном броју.

Затим, уноси свој поступак притискајући одговарајуће дугмиће за помоћне бројеве и дугмиће са математичким операцијама пре него што време истекне

Након истека времена, на екрану се исписује порука да гост има нула освојених поена, као и број поена које је освојио други играч.

Понавља се партија још једном тако да се одигра укупно два пута, на исти начин (корисник бира један од алтернативних сценарија 3.а-3.ц), након чега наставља се у следећу игру.

### Гост неисправно уноси свој одговор

Корисник помоћу основних операција и помоћних бројева налази број што ближи циљном броју.

Корисник приликом уноса свог поступка притискањем дугмића врши неисправан унос и притиска дугме за потврду.

Након истека времена, на екрану се исписује порука да гост има нула освојених поена, као и број поена које је освојио други играч.

Понавља се партија још једном тако да се одигра укупно два пута, на исти начин (корисник бира један од алтернативних сценарија 3.а-3.ц), након чега се прелази на следећу игру.

* + - 1. На страници се приказује друга игра „Скок на мрежу“. Гост види дугме за потврду, тајмер, текст питања и поље у ком уписује одговор.

### Гост исправно одговара на питање

Корисник на основу постављеног питања уноси број у поље за одговор.

Потом, гост притиска дугме за потврду/тастер Ентер пре истека времена.

Након истека времена, на екрану се приказује који ирач односи поене и наставља се даље игра.

### Гост не потврђује свој одговор пре истека времена

Корисник на основу постављеног питања уноси број у поље за одговор пре истека времена, али не притиска дугме за потврду.

Након истека времена, на екрану се исписује порука да је гост освојио нула поена, као и колико је други играч освојио поена и наставља се даље игра.

### Гост не уноси одговор

Корисник не уписује ништа у текстуално поље за одговор.

Потом, гост притиска дугме за потврду/тастер Ентер пре истека времена.

Након истека времена, на екрану се исписује порука да је гост освојио нула поена, као и колико је други играч освојио поена и наставља се даље игра.

### Гост не уноси одговор и не потврђује га

Корисник не уписује ништа у текстуално поље за одговор.

Након истека времена, на екрану се исписује порука да је гост освојио нула поена, као и колико је други играч освојио поена и наставља се даље игра.

Гост понавља поступак одговарања на питање наредних девет пута, бирајући комбинацију начина одговарања (4.а-4.д). Након истека десетог питања, исписује се за сваког играча коначан број освојених поена у игри и наставља се у трећу игру.

* + - 1. На екрану се приказује трећа игра „Паукова шифра“, на ком корисник види тајмер, дугме за потврду и пет поља за унос слова које погађа.

### Гост је на потезу и исправно уноси слова

Корисник уноси једно слово у текстуално поље.

Након уноса слова, гост притиска дугме за потврду/тестер Ентер.

Поступак понавља и за остала четири слова, тако да их унесе свих пет пре истека времена.

Након истека времена исписује му се информација да ли је слово на свом месту.

### Гост је на потезу и не уноси ниједно слово

Корисник не уписује ниједно слово у текстуална поља.

Након истека времена, не исписује му се ништа од информација о позицији слова.

### Гост је на потезу и исправно уноси слова али не потврђује одговор

Корисник уноси једно слово у текстуално поље.

Након уноса слова, гост притиска дугме за потврду/тастер Ентер.

Поступак понавља и за остала четири слова, али тако да при упису последњег, петог слова, не притисне дугме за потврду/тастер Ентер пре истека времена.

Након истека времена, не исписује му се ништа од информација о позицији слова.

Гост понавља поступак још пет пута (укупно шест пута), бирајући по једну од опција уноса слова у текстуална поља (5.а.-5.ц).

### Гост није на потезу и исправно покушава да погоди задату реч другог играча и потврђује свој одговор

Други играч је покушао да погоди задату реч бирајући по једну од опција алтернативних сценарија (5.а-5.ц), али није успео.

Гост понавља поступак из алтернативног сценарија 5.а.

Након истека времена на екрану се исписује колико је који играч освојио поена.

### Гост није на потезу и не уноси ниједно слово док покушава да погоди задату реч другог играча

Други играч је покушао да погоди задату реч бирајући по једну од опција алтернативних сценарија (5.а-5.ц), али није успео.

Гост понавља поступак из алтернативног сценарија 5.б.

Након истека времена на екрану се исписује колико је који играч освојио поена.

### Гост није на потезу и исправно покушава да погоди задату реч другог играча

Други играч је покушао да погоди задату реч бирајући по једну од опција алтернативних сценарија (5.а-5.ц), али није успео.

Гост понавља поступак из алтернативног сценарија 5.ц.

Након истека времена на екрану се исписује колико је који играч освојио поена.

Игра се понавља још једном, тако да и гост и други играч имају по шест покушаја да погоде своју реч (укупно се играју две партије). Уколико играч који је на потезу успешно погађа реч прелази се на наредну игру/партију. А ако не погађа задату реч, играч који није на потезу бира један од алтернативних сценарија (5.д-5.ф), након чега се наставља на наредну игру/партију.

* + - 1. На реду је четврта игра „Умрежавање“ у којој се госту приказује тајмер, две колоне са појмовима, као и текст који описује логичку повезаност међу појмовима. Корисник на основу тог текста спаја смислено по један појам из леве колоне са једним појмом из десне колоне*.*

### Гост је на потезу и успешно спаја све појмове из леве колоне са појмовима из десне колоне и притиска дугме за потврду

Корисник кликом миша селектује појам из леве колоне, након чега кликне на одговарајући појам из десне колоне.

Корисник понавља поступак на исти начин и са преосталим појмовима.

На крају притиска дугме за потврду/тастер Ентер пре истека времена.

Након истека времена, госту се приказују освојени поени.

### Гост је на потезу али не спаја све појмове из леве колоне са појмовима из десне колоне и притиска дугме за потврду

Корисник кликом миша селектује појам из леве колоне, након чега кликне на одговарајући појам из десне колоне.

Корисник понавља поступак али не за све појмове, већ неке остави неповезане.

Корисник затим притисне дугме за потврду/тастер Ентер пре истека времена.

Након истека времена, госту се на екрану приказују освојени поени на основу спојених појмова.

### Гост је на потезу али није спојио ниједан појам и притиска дугме за потврду

Корисник за време истицања времена не притиска ниједан појам из леве колоне не спајајући ниједан појам.

Пре истека времена притиска дугме за потврду/тастер Ентер.

Након истека времена, госту се приказује нула освојених поена.

### Гост је на потезу и не притиска дугме за потврду

Корисник током истицања времена бира један од три алтернативна сценарија (6.а-6.ц) уз измену да не притиска дугме за потврду/тастер Ентер.

Након истека времена госту се приказује нула освохјених поена.

Након истека времена се играчу приказују освојени поени, и понавља се партија још једном тако да је сада други играч на потезу.

### Гост није на потезу и успешно спаја све појмове које други играч није спојио и притиска дугме за потврду

Након партије где је други играч био на потезу, а остали су неповезани појмови корисник ради све исто као у алтернативном сценарију 6.а из тачке.

### Гост није на потезу и не спаја све појмове које други играч није спојио и притиска дугме за потврду

Након партије где је други играч био на потезу, а остали су неповезани појмови корисник ради све исто као у сценарију 6.б.

### Гост није на потезу и не спаја ниједан појам које други играч није спојио и притиска дугме за потврду

Након партије где је други играч био на потезу, а остали су неповезани појмови корисник ради све исто као у сценарију 6.ц.

### Гост је на реду да повеже преостале појмове другог играча али не притиска дугме за потврду

Након партије где је други играч био на потезу, а остали су неповезани појмови корисник ради све исто као у сценарију 6.д.

Након одигране обе партије, играчу се на екрану приказује колико је који играч освојио поена и наставља се у следећу игру.

* + - 1. На страници се приказује пета и последња игра „Утекни пауку“, на којој гост виид тајмер, дугме за потврду, текстуално поље за унос слова које погађа, текстуално поље за унос коначног решења, поља намењена за приказ погођених слова.

### Гост је на потезу и исправно уписује слово

Корисник уписује слово у текстуално поље за унос одговора

Корисник притиска дугме за потврду пре истека времена.

Након истека времена исписује му се информација да ли постоји слово у задатој речи и ако постоји на којој позицији се налази.

### Гост исправно погађа реч и потврђује свој одговор

Корисник уноси реч у поље за унос коначног решења

Потом, притиска дугме за потврду/тастер Ентер пре истека времена.

Исписује му се информација да ли је погодио задату реч.

### Гост погађа реч и не потврђује одговор

Корисник уноси реч у поље за унос коначног решења

Након истека времена, исписује му се информација да није погодио задату реч.

### Гост је на потезу и уписује слово али не притиска дугме за потрвду

Корисник уписује слово у текстуално поље.

Након истека времена, на екрану му се исписује информаицја да није погодио слово.

### Гост исправно погађа реч и потврђује одговор

Све исто као у сценарију 7.а.3.1.

### Гост погађа реч и не потврђује одговор

Све исто као у сценарију 7.а.3.2.

### Гост је на потезу и не уписује слово

Корисник не уписује ништа у текстуално поље, након чега притиска дугме за потврду пре истека времена.

Након истека времена, на екрану му се исписује информаицја да није погодио слово.

### Гост исправно погађа реч и потврђује свој одговор

Све исто као у сценарију 7.а.3.1.

### Гост погађа реч и не потврђује одговор

Све исто као у сценарију 7.а.3.2.

Гост понавља поступак још шест пута (укупно седам пута), бирајући по једну од опција уноса слова у текстуална поља (7.а.-7.ц).

### Гост није на потезу и исправно погађа задату реч другог играча

Све исто као у сценарију 7.а.3.1.

### Гост није на потезу и погађа реч другог играча али не потврђује свој одговор

Све исто као у сценарију 7.а.3.1.

Игра се понавља још једном, тако да и гост и други играч имају по седам покушаја да погоде своју задату реч (укупно се играју две партије). Уколико играч који је на потезу успешно погађа реч прелази се на крај окршаја/следећу партију. А ако не погађа задату реч, играч који није на потезу бира један од алтернативних сценарија (7.д-7.е), након чега се наставља на крај окршаја/следећу партију.

* + - 1. Госту се на екрану приказује колико је који играч укупно освојио поена, као и ко је победник. Након што је видео резултата окршаја корисник притиска дугме за повратак на почетну страницу која га враћа на почетну страницу за логовање и регистрацију.

## Посебни захтеви

Нема.

## Предуслови

Коринсик је улогован као гост (на почетној страници је изабрао опцију „Започни игру као гост“).

## Последице

Резултат окршаја се бележи у базу података.