**DicusT**

**Grupp 38**

**Verifiering och valideringsdokument**

**V. 0.1**

**2016-04-04**

# Dokumenthistorik

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Datum | Version | Beskrivning | Författare |
| 2016-04-04 | 0.1 | Skapade layout för dokumentet | Kristofer & Amar |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Innehåll**

[Dokumenthistorik 2](#_Toc445896954)

[Verifiering och valideringsdokument 4](#_Toc445896955)

[Syfte 4](#_Toc445896956)

[Ordlista 4](#_Toc445896957)

[Referenser 4](#_Toc445896958)

[Testprocess 5](#_Toc445896959)

[Kravbaserad systemtestning 5](#_Toc445896960)

[<Metodnamn> 5](#_Toc445896961)

[<Metodnamn> 5](#_Toc445896962)

[Testfall kravbaserad systemtestning 6](#_Toc445896963)

[<Eventuell underrubrik för indelning av testfall> 6](#_Toc445896964)

[<Eventuell underrubrik för indelning av testfall> 6](#_Toc445896965)

[Spårningsmatris 6](#_Toc445896966)

[<Testfall/materiel för annan metod> 7](#_Toc445896967)

[Testrapporter 8](#_Toc445896968)

[Testrapport <testyp/kategoritestfall><Id för rapporten> 8](#_Toc445896969)

# Verifiering och valideringsdokument

# Syfte

Syftet med detta dokument är att få en djupare kunskap om vad som fungerar och vad som inte fungerar i spelet som vi utvecklar. De tester vi utför kommer hjälpa oss eliminera buggar och oönskade händelser. Dokumentet uppdateras löpande och vår arbetsfokus kommer bero på vilka resultat testningen ger, dvs. eventuella arbetsuppgifter kan komma att ändras för att åtgärda fel som finnes.

# Ordlista

HP Health Points, dvs hälsa. Både spelaren och vardera monster har sina egna health points. Monster har en HP-mätare över sig så att spelaren lätt kan se hur effektiva tornen är. Spelarens hälsa visas i GUI:t och minskar för varje fiende som slinker igenom till deras slutdestination.

GUI Graphical User Interface. Ett grafiskt användargränssnitt med knappar och andra grafiska element som underlättar för spelaren.

[Ta upp förkortningar och uttryck som används i dokumentet och som kanske inte är självklara för en läsare som inte är insatt i projektet. Tänk också på att ta upp begrepp som skulle vara svåra att förstå för en läsare som skulle kunna vara en presumtiv kund eller referensperson i forma v exempelvis slutanvändare.]

# Referenser

<referens>

<referens>

[Använd ett referenssystem och utforma referenser konsekvent enligt detta. Exempel på referenssystem enligt IEEE som är vanligt i tekniska dokument hittas på:

<http://libguides.murdoch.edu.au/c.php?g=246207&p=1640218>

]

# Testprocess

<Text som beskriver den testprocess som används. Tänk på att denna ska matcha utvecklingsprocessen i projektplanen. Som minst ska kravbaserad systemtestning utföras med utgångspunkt i kravdokumentet. Beskrivningen ska ange hur testning genomförs, när testning sker i förhållande till utvecklingsprocessen och hur denna dokumenteras. Det ska också beskrivas hur eventuella problem som testningen identifierar ska hanteras.>

## Kravbaserad systemtestning

<Text som beskriver kravbaserad systemtestning och hur denna genomförs i det här projektet.>

### Prioritering

<Text som beskriver hur krav prioriteras för testning med denna metod.>

## <Metodnamn>

<Text som beskriver någon metod som används. Gruppen kan lägga till metoder man anser lämpliga och vissa metoder kan tillkomma som del av någons individuella fördjupning.>

### Prioritering

<Text som beskriver hur krav prioriteras för testning med denna metod.>

## <Metodnamn>

<Text som beskriver någon metod som används. Gruppen kan lägga till metoder man anser lämpliga och vissa metoder kan tillkomma som del av någons individuella fördjupning.>

### Prioritering

<Text som beskriver hur krav prioriteras för testning med denna metod.>

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Namn | ID | Förberedelser | Teststeg | Hypotes |
| Starta Adventure Mode från huvudmenyn | F1.1.1 | Kod skrivits, kompilering av kod, testaren befinner sig i huvudmenyn. | Testaren kommer klicka med musen på ”Adventure Mode”-knappen. | Adventure Mode startas. Banan målas upp och spelomgången startas efter 10 sekunder. |
| Stänga av spelet från huvudmenyn | x | Kod skrivits, kompilering av kod, testaren befinner sig i huvudmenyn. | Testaren kommer klicka med musen på ”Exit”-knappen. | Spelet avslutas och aktiva processer stängs. |
| Placera ett torn i en specifik tillåten ruta på banan. | x | Kod skrivits, kompilering av kod, testaren befinner sig i en spelomgång. | Musklicka på knappen för det valda tornet och placera det på tillåten ruta med ytterligare ett musklick. | Tornet placeras i vald ruta. |
| Placera ett torn i en specifik otillåten ruta på banan. | x | Kod skrivits, kompilering av kod, testaren befinner sig i en spelomgång. | Musklicka på knappen för det valda tornet och försök placera det på otillåten ruta med ytterligare ett musklick. | Tornet placeras inte i vald ruta. Tornet hänger kvar på muspekaren. |
| Rörelse av fiender från punkt A->B | x | Kod skrivits, kompilering av kod, samt start av spelet på öppen plan yta, med förbestämd stig där fiender ska röra sig. | Testaren kommer vänta in första fiendevågen och observera deras rörelse. | Fienderna kommer att förflytta sig från punkt A till B enligt den förbestämda stigen. |
| Förbrukning av resurser vid bygge av torn. | x | Kod skrivits, kompilering av kod, testaren befinner sig i en spelomgång. | Testaren kommer bygga ett torn på tillåten ruta | Kostnaden för tornet kommer dras från spelarens tillgängliga guld. |
| Testa start-guld. | F1.1.4 | Kod skrivits, kompilering av kod, testaren befinner sig i en spelomgång. | Testaren kontrollerar att det finns tillräckligt med guld för ett basic tower (och att detta guld visas i GUI). | Spelaren har tillräckligt med start-guld för att bygga ett basic tower i början av rundan. |
| Tracking/Attacking-Funktion av torn. | F2.1.1 | Kod skrivits, kompilering av kod, testaren befinner sig i en spelomgång och fiender har börjat komma. | Testaren kommer att bygga ett torn någonstans på banan och kontrollera att tornet trackar och skjuter fiender. | Tornet låser sig till första fienden som kommer inom avstånd, och fortsätter skjuta tills denna fiende besegrats. |
| Fiender tar skada |  | Testaren befinner sig i en spelomgång och ett torn skjuter på en fiende. | Testaren kontrollerar att tornet gör skada på fienden och att fienden försvinner när den besegrats. | Fiendens HP-mätare minskar när tornet skjuter på den. När fiendens HP når noll så försvinner den. |
| Save-funktion. |  | Testaren befinner sig i en spelomgång. | Testaren försöker spara spelet genom att klicka på en ”Save”-knapp. Avslutar sedan spelrundan och försöker att ”Load”. | Spelet sparas till en fil i spelmappen. Spelrundan återupptas när ”Load”/”Continue” klickas. |

# Testfall kravbaserad systemtestning

## <Eventuell underrubrik för indelning av testfall>

**<id><Namn på testfall>**

Förberedelser: <text>

Teststeg:

1. <text>
2. <text>
3. <använd så många steg som behövs>

Förväntat resultat: <text>

**<id><Namn på testfall>**

Förberedelser: <text>

Teststeg:

1. <text>
2. <text>
3. <använd så många steg som behövs>

Förväntat resultat: <text>

## <Eventuell underrubrik för indelning av testfall>

**<id><Namn på testfall>**

Förberedelser: <text>

Teststeg:

1. <text>
2. <text>
3. <använd så många steg som behövs>

Förväntat resultat: <text>

[Utformandet av testfallen kan utökas om behov finns. Se exempel i dokumentationsstödet.]

## Spårningsmatris

[Annan variant på diagram kan användas eller bild infogas. Matrisen blir betydligt större och kan delas upp i flera matriser utifrån olika kategorier av krav eller testfall. Ett X nedan i matrisen indikerar att kravet testas av testfallet.]

### <Eventuell underrubrik>

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | <id krav> | <id krav> | <id krav> | <id krav> | <id krav> |
| <id testfall> | X | X |  |  |  |
| <id testfall> |  | X |  |  |  |
| <id testfall> |  |  | X |  |  |
| <id testfall> | X |  |  | X |  |
| <id testfall> |  |  |  |  | X |

# <Testfall/materiel för annan metod>

[Dokumentera andra testfall som används med andra metoder eller annan lämplig dokumentation så som exempelvis checklistor eller sammanställningar för annan typ av verifiering och validering.]

# Testrapporter

[Testrapporter kan dokumenteras i egna dokument om gruppen önskar.]

## Testrapport <testyp/kategoritestfall><Id för rapporten>

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Id testfall** | **datum** | **Kod/dokument version** | **Utfört av** | **Resultat** |
| <id> | <ååmmdd> | <x.x> | <Namn> | <Förväntat/kommentar om ej som förväntat resultat> |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

[Det kommer sannolikt att behövas fler rader och flera olika testrapporter. Det kan också förekomma andra typer av rapporter så som protokoll efter granskningsmöten eller liknande.]