

Narratieve omgevings bewerker



Swen Meeuwes Studentnummer: 088127

> Versie: 0.1 16 december 2017

Samenvatting

Inhoudsopgave

1	Inleiding		
	1.1	Werktitel	3
	1.2	Aanleiding	3
	1.3		3
	1.4	Doelstelling	4
	1.5	Problemstelling	4
	1.6	Centrale onderzoeksvraag en deelvragen	4
	1.7	Opdrachtgever	4
	1.8	Werkomgeving en taken	4
2	Methode		
	2.1	Onderzoeksmethode	5
	2.2	Informatie vergaren	5
	2.3	Valideren van bevindingen	5
	2.4	Geldigheid en betrouwbaarheid van bronnen	5
	2.5	Projectmethode	5
	2.6	Risicoanalyse	5
	2.7	Kwaliteitsverwachtingen	5
3	Res	ultaten	6
	3.1	Beoogd resultaat van de opdracht	6
4	$\mathbf{Lit}\epsilon$	eratuur	7
5	\mathbf{Bet}	rokkenen	9

Inleiding

1.1 Werktitel

Hoe kun je een narratieve omgevings bewerker flexibel opzetten?

1.2 Aanleiding

Sinds 1999 specialiseert &ranj zich al in serious games. Hoewel er meerdere definities van serious games zijn beschrijven ze allemaal een spelomgeving waarin de focus niet alleen op entertainment ligt[3]. Hiernaast komen woorden zoals 'training', 'simulatie', 'reclame' en 'educatie' naar boven[3]. &ranj past serious games vooral toe in educatie, trainingen en simulaties door middel van een narratief[1].

Om workflow te bevorderen wordt er gebruik gemaakt van een dialoog bewerker[2]. Echter sluit deze tool niet meer aan bij de werkwijze van &ranj [2] wat zorgt voor een obstakel in het ontwikkelproces.

1.3 Belang

De conclusie en de aanbevelingen die voort komen uit het afstudeerverslag zijn input voor de beslissingen van &ranj op het gebied van narratieve omgevings bewerkers. Vanuit deze input zal het bedrijf een nieuwe omgeving opzetten waarin game designers hun narratieven kunnen definiëren. Het is daarom ook belangrijk om de game designers bij dit onderzoek te betrekken. Verder zullen toekomstige games de output van deze narratieve bewerker moeten verwerken. Dit betekend dat de nieuwe omgeving geïntegreerd zal moeten worden met het game framework van &ranj en dat dus de game developers inspraak moeten over technische keuzes binnen het project. Tenslotte halen de klanten van &ranj ook voordeel uit deze omgeving. De nieuwe omgeving maakt de games stabieler en goedkoper om te produceren.

1.4 Doelstelling

Het bedrijf hoopt na 6 maanden te beginnen met het ontwikkelen van een nieuwe narratieve omgevings bewerker, zodat ze efficiënter en voor lagere kosten producten kunnen opleveren aan de klant. Hiervoor is het belangrijk om binnen de 6 maanden aandachtspunten, risico's en mogelijke oplossingen te inventariseren.

1.5 Probleemstelling

Voor het definiëren van dialogen in narrative games gebruikt &ranj verouderde bewerkers die gemaakt zijn in ActionScript3 met Adobe Flash Builder als integrated development environment. Weinig programmeurs bij &ranj hebben kennis van ActionScript3 en daarom wordt het steeds lastiger om deze bewerkers te onderhouden. Verder wekt de architectuur en schaalbaarheid van de bewerkers frustratie op bij de game developers en game designers omdat projecten verschillen in content en de bewerkers dit niet of met een moeizame work-around toelaten. Dit alles zorgt voor een daling in efficiëntie en bekommering op het gebied van innovatie. In de ideale situatie wil &ranj per project de bewerkers kunnen inrichten en uitbreiden zodat er efficiënt te werk kan worden gegaan.

- 1.6 Centrale onderzoeksvraag en deelvragen
- 1.7 Opdrachtgever
- 1.8 Werkomgeving en taken

Methode

- 2.1 Onderzoeksmethode
- 2.2 Informatie vergaren
- 2.3 Valideren van bevindingen
- 2.4 Geldigheid en betrouwbaarheid van bronnen
- 2.5 Projectmethode
- 2.6 Risicoanalyse
- 2.7 Kwaliteitsverwachtingen

Resultaten

3.1 Beoogd resultaat van de opdracht

Literatuur

Bibliografie

- [1] &ranj serious games. https://ranj.com/. Bezocht op: 2017-12-10.
- [2] Afstudeerstage onderwerpen gesprek met ivo. privé interview, december 2017.
- [3] Tarja Susi, Mikael Johannesson, and Per Backlund. Serious games an overview. Technical Report HS- IKI -TR-07-001, University of Skvde, Sweden; School of Humanities and Informatics, 02 2007.

Betrokkenen

Afstudeerder

Naam Swen Meeuwes Studentnummer 088127 E-mailadres 0887127@hr.nl Mobiel telefoonnummer 06 10 466 433

${\bf Bedrijfs begeleider}$

Naam bedrijf/organisatie

Studentnummer 088127

E-mailadres 0887127@hr.nl Mobiel telefoonnummer 06 10 466 433

Opdrachtgever