Alma Mater Studiorum - Università di Bologna Campus di Cesena

SCUOLA DI SCIENZE

Corso di Laurea in Ingegneria e Scienze Informatiche

Progettazione object oriented di un'interfaccia grafica JavaFX per il simulatore Alchemist

Tesi in Programmazione ad Oggetti

Relatore: **Prof. Mirko Viroli**

Correlatore:

Ing. Danilo Pianini

Presentata da:
Niccolò Maltoni

Sommario

Qui ci va il sommario/abstract

Indice

Sc	mm	ario		i			
1	Introduzione						
	1.1	Alchei	mist	1			
		1.1.1	Introduzione ad Alchemist	1			
		1.1.2	Modello computazionale di Alchemist	1			
		1.1.3	Interfaccia utente classica	1			
			Esperienza utente	1			
			Swing	1			
			Gli effetti e l'interfaccia Effect	1			
	1.2	JavaF	X	1			
		1.2.1	Introduzione a JavaFX	1			
		1.2.2	Il framework JavaFX	1			
		1.2.3	Struttura di una Applicazione JavaFX	1			
		1.2.4	Vantaggi di JavaFX su Swing	1			
	1.3	Interfa	accia JavaFX per Alchemist: motivazioni	1			
2	Contributo						
	2.1	Analis	si dei requisiti	3			
		2.1.1	Requisiti funzionali	3			
		2.1.2	Requisiti non funzionali	3			
	2.2	Fonti	d'ispirazione	3			
		2.2.1	Simulatori a scopo videoludico	3			
			Universe Sandbox	3			
			Universe Sandbox 2	3			
			SimCity	3			

INDICE						
	2.2.2 Material Design		3			
2.3	3 Design dell'interfaccia		3			
2.4	4 Progettazione		3			
	2.4.1 La barra inferiore		3			
	2.4.2 La struttura a drawer		3			
	2.4.3 L'architettura degli ef	fetti	3			
2.5	5 Dettagli implementativi		3			
3 Cc	Conclusioni					
3.1	1 Risultati		4			
3.2	2 Lavori futuri		4			
Bibliografia						
Ringr	Ringraziamenti					

Capitolo 1

Introduzione

-	 	1	1		•	- 1
	 _	١	C	161	\mathbf{m}_{1}	St

- 1.1.1 Introduzione ad Alchemist
- 1.1.2 Modello computazionale di Alchemist
- 1.1.3 Interfaccia utente classica

Esperienza utente

Swing

Gli effetti e l'interfaccia Effect

1.2 JavaFX

- 1.2.1 Introduzione a JavaFX
- 1.2.2 Il framework JavaFX
- 1.2.3 Struttura di una Applicazione JavaFX
- 1.2.4 Vantaggi di JavaFX su Swing
- 1.3 Interfaccia JavaFX per Alchemist: motivazioni

Capitolo 2

Contributo

0 1	A 1	1 .		•	• ,	•
2.1	Analisi	dei	rea	luis	sit	1

- 2.1.1 Requisiti funzionali
- 2.1.2 Requisiti non funzionali
- 2.2 Fonti d'ispirazione
- 2.2.1 Simulatori a scopo videoludico

Universe Sandbox

Universe Sandbox 2

SimCity

- 2.2.2 Material Design
- 2.3 Design dell'interfaccia
- 2.4 Progettazione
- 2.4.1 La barra inferiore
- 2.4.2 La struttura a drawer
- 2.4.3 L'architettura degli effetti
- 2.5 Dettagli implementativi

Capitolo 3

Conclusioni

- 3.1 Risultati
- 3.2 Lavori futuri

Bibliografia

- [1] Alchemist. http://alchemistsimulator.github.io/.
- [2] E. Casadio. Revisione e refactoring dell'interfaccia utente del simulatore Alchemist. PhD thesis.
- [3] D. Pianini, S. Montagna, and M. Viroli. Chemical-oriented simulation of computational systems with alchemist. *Journal of Simulation*, 7(3):202–215, Aug 2013.
- [4] D. Pianini, M. Viroli, and J. Beal. Protelis: Practical aggregate programming. In Proceedings of the 30th Annual ACM Symposium on Applied Computing, SAC '15, pages 1846–1853, New York, NY, USA, 2015. ACM.

Ringraziamenti