ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Corso di Laurea in Ingegneria e Scienze Informatiche

Utilizzo di Neverlang per la creazione di Domain Specific Languages

Tesi di laurea in: Programmazione ad Oggetti

Relatore
Prof. Viroli Mirko

Candidato
Terenzi Mirco

Correlatore

Prof. Aguzzi Gianluca

Sommario

 ${\rm Max}~2000$ characters, strict.

Indice

Sommario		iii
1	Introduzione	1
2	Background	3
3	Requisiti	5
4	Design e Implementazione	7
5	Validazione e Conclusioni	9
		11
Bibliografia		11

INDICE

INDICE

vi

Introduzione

Write your intro here.

Struttura della Tesi

Background

Requisiti

Design e Implementazione

Validazione e Conclusioni

Bibliografia

- [AK09] Sven Apel and Christian Kästner. An overview of feature-oriented software development. *Journal of Object Technology*, 8(4):1–36, 2009.
- [VC15] Edoardo Vacchi and Walter Cazzola. Neverlang: A framework for feature-oriented language development. Computer Languages Systems & Structures, 43:1–40, 2015.

BIBLIOGRAFIA 11

BIBLIOGRAFIA

12 BIBLIOGRAFIA

Acknowledgements

Optional. Max 1 page.

BIBLIOGRAFIA 13