

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

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

Capitolo 1

Introduzione

Write your intro here.

Struttura della Tesi

Capitolo 2

Background

Capitolo 3

Requisiti

Capitolo 4

Design e Implementazione

Capitolo 5

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.

Acknowledgements

Optional. Max 1 page.