

Língua Natural

Miniprojecto2 2012/2013

Grupo 4

Ana Santos

[annara.snow@gmail.com](mailto:annara.snow@gmail.com)

nº 56917

Júlio Machado

[jules\_informan@hotmail.com](mailto:jules_informan@hotmail.com)

nº 57384

Nuno Aniceto

[nuno.aja@gmail.com](mailto:nuno.aja@gmail.com)

nº 57682

Breve Sumário

Aqui fica a apresentação, é entrar a matar.

Descrever o problema e fazer breve resumo da abordagem seguida

Descrição da Abordagem seguida

* Metodologia de trabalho
* Arquitectura do modulo
* Motivação e expplicação das técnicas e thresholds escolhidas, bem como de ferramentas utilizadas (caso aplicável).

Avaliação

Conclusões e trabalho futuro

* Principais resultados (cf anexo ?)
* Problemas encontrados
* Tarefas que ficaram por fazer

Referências

[1] [Artificial Intelligence: A Modern Approach](http://aima.cs.berkeley.edu/) - International Version, [Stuart Russell](http://www.pearsoned.co.uk/bookshop/Results.asp?iCurPage=1&Type=1&Author=Stuart+Russell&Download=1&SearchTerm=Stuart+Russell) and [Peter Norvig](http://www.pearsoned.co.uk/bookshop/Results.asp?iCurPage=1&Type=1&Author=+Peter+Norvig&Download=1&SearchTerm=+Peter+Norvig), 2010 (3rd Edition), Pearson

ANEXOS

;; IST - outono, 2012

Testes