## SPLN - Trabalho Prático 2 - Temas

Grupo	Números de aluno	Nomes	Tema
1	31036	João Miguel Oliveira Carvalho	Scrapy3 (Python library)
2	37164	Tiago Manuel Gonçalves Lameira	Peewee (Python ORM)
	38423	Pedro Miguel Oliveira da Silva	
	38931	Joaquim Manuel Gonçalves Oliveira	
3	38134	Ivo Manuel Dantas Monteiro	Flask (Python framework)
4	38410	Carlos Manuel Saraiva Lemos	NumPy (Python library)
	67747	Rui Manuel Abreu Pereira	
5	38418	Luís Manuel Cachada Dias	neo4j (graph database)
	38419	Miguel António Ferrão Brito	
	78434	Pedro Faria Durães Da Silva	
6	58148	Helder Joao Moreira de Sousa	nltk's relation extraction
	60993	Luís Pedro Pereira Fonseca	
7	73831	João Miguel Pires Barreira	Spacy's POS tagging
	77364	Mafalda Guimarães Nunes	
8	74678	José Carlos Do Vale E Sousa	SQLAlchemy (Python ORM)
	75008	Filipe Vieira Fortunato	
9	75281	Maria De La Salete Dias Teixeira	shelf (Python module)
	77486	José Pedro Moreira Resende	
	78296	António Sérgio Alves Costa	
10	77049	Miguel Miranda Quaresma	Requests (Python module)
	78468	João Pedro Ferreira Vieira	
11	77212	Gonçalo Raposo	Python Fire (Python library)
	77763	Luís Manuel Pacheco Neto	
	78961	Tiago André Araújo Monteiro	
12	77431	Claudia Sofia Mendonça Sá Correia	Freeling's multiword recognition
	77607	Bernardo Braga Bastos Mota	
	78565	Hugo Manuel Coelho De Oliveira	
13	77782	Mariana Martins De Sa Miranda	Elasticsearch's full text queries
	78377	Daniel Da Silva Fernandes	
	78633	Maria Helena Ribeiro Poleri	
14	78034	Diogo Afonso Silva Costa	Beautifulsoap (Python library)
	79007	Patrícia Filipa Bouça Barreira	
	79607	Marco Antonio Rodrigues Oliveira Silva	
15	78793	Fábio Quintas Gonçalves	EbookLib (Python library)
	79742	Nuno Filipe Pinto Faria	
16	38927	Gustavo Linhares Galvão	Lxml (Python library)
17	37160	Raphael Pinheiro	Jinja2 (Python library)