# projectary

Projecto de Sistemas de Informação Local: Sala 1151 Acta nº 3

**Data:** 10-03-2017

Área Funcional	Ordem de Trabalhos	
Análise de Sistemas	1. Levantamento de Requisitos	
Base de Dados	2. Modelo de Dados	
API	3. Projectary em Go	
Frontend	4. Escolha da framework para o Frontend	
Desenvolvimento	5. Escolha das equipas de desenvolvimento	
Testes	6. Dados de Teste para a BD	
Documentação	7. Documentar as sessões em acta	
Repositório	8. Git	

# 1. Levantamento de Requisitos

Identificação e caracterização dos utilizadores do sistema Análise de requisitos Casos de uso

# 2. Modelo de Dados

Falta criar uma entidade para a submissão Alguns procedimentos já criados

Recomendado usar procedimentos em vez de triggers

# 3. Projectary em Go

Criar uma estrutura básica inicial de um projecto em Go Definição de uma estrutura de trabalho inicial Definição de modelos

4. Escolha da framework para o Frontend		
Framework	Votação	Intervenientes
Backbone.js	0	
<del>Ember.js</del>	0	
Angular.js	4	18940, 18943, 18956, 17805
React.js	2	18834, 11018
<del>Vue.js</del>	3	18890, 15301, 18839
Knockout.js	0	

#### 5. Escolha das equipas de desenvolvimento: fronted vs API Frontend 18943, 18956, 17805, 18834, 15301 API 18940, 11058, 18890, 18839

# 6. Dados de Teste para a BD

Começar a pensar em criar dados para a BD Interagir com a BD usando procedimentos Analisar resultados das pesquisas sobre a BD

# 7. Documentar as sessões em acta

Criar actas das sessões das aulas teóricas Ordem de trabalhos Atribuição de tarefas

### 8. Git

Sugestão de uso de git markdown language [jpcanoso]

Tirar o watch para não se receber SPAM

Testar o Git em gittests