

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 <i>framework</i> para o <i>Frontend</i>
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	
Ember.js	0	
Angular.js	4	18940, 18943, 18956, 17805
React.js	2	18834, 11018
Vue.js	3	18890, 15301, 18839
Knockout.js	0	

5. Escolha das equipas de desenvolvimento: <i>fronted vs API</i>	
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 <i>watch</i> para não se receber SPAM
Testar o Git em gittests