



Universidade do Minho  
Escola de Engenharia

# ATA REUNIÃO

## SOBRE A REUNIÃO

Assunto	Desenvolvimento do projeto.		
Projeto	Sfy / Servicify		
Data	2020-11-25	Horário	09h00-09h45
Local	Universidade do Minho		
Redação	Jaime Ricardo Faria Leite		

## PARTICIPANTES

Nome	Número - Curso
José Carlos Ramalho	MIEI
Fábio Carvalho Senra	A82108 - MIEI
Jaime Leite	A80757 - MIEI
João Freitas	A74814 - MIEI
João Pimentel	A80874 - MIEI
Nuno Rei	A81918 - MIEI
Paulo Barbosa	A82886 - MIEI
Paulo Rosa	A81139 - MIEI
Pedro Gonçalves	A82313 - MIEI

## AGENDA

1. Discussão do trabalho desenvolvido até ao momento.

## SUMÁRIO DA REUNIÃO

Numa fase inicial, o aluno João Pimentel apresentou a documentação no *Swagger* desenvolvida até ao momento. O aluno indicou também a existência de um ficheiro *Excel* onde é regularmente monitorizado o trabalho desenvolvido na API e na documentação. Foi apresentado o frontend da plataforma Servify, mais concretamente o registo na aplicação, o login, apresentação de categorias e funcionalidades respetivas, subcategorias e funcionalidades respetivas.

De seguida, o professor José Carlos Ramalho indicou ao grupo que disponibilizaria um servidor do DI para ser possível correr a plataforma em domínio público. O professor teceu também aspetos importantes sobre configurações em Docker (configuração de portas, entre outras coisas) e indicou ao grupo exemplos de mecanismos para o “levantamento” automático da API, onde deu mais ênfase à utilização do *forever* (“A simple CLI tool for ensuring that a given script runs continuously (i.e. forever)”).

Numa fase final, o professor questionou o grupo se tem alguém “de fora” para testar a plataforma ao mesmo tempo que esta vai sendo desenvolvida.

## AÇÕES

Responsável	Ação	Prazo
João Pimentel	Apresentação da documentação em Swagger.	2020-11-25
João Pimentel	Indicação da monitorização do desenvolvimento da API e da documentação.	2020-11-25
João Pimentel	Apresentação de funcionalidades do frontend.	2020-11-25
José Carlos Ramalho	Indicação da disponibilização do servidor do DI e abordagem a aspetos importantes sobre configurações em Docker. Indicação da ferramenta <i>forever</i> .	2020-11-25
José Carlos Ramalho	Abordagem ao teste da plataforma por alguém externo ao grupo de desenvolvimento.	2020-11-25

## TAREFAS DEFINIDAS PARA A REUNIÃO SEGUINTE

Continuar o desenvolvimento do projeto.

## AÇÕES

Responsável	Ação	Prazo
Grupo	Continuar o desenvolvimento do projeto.	2020-12-02

Secretário: *Agostinho Ricardo Faria Leite*