

 IPS Instituto Politécnico de Setúbal Escola Superior de Tecnologia de Setúbal	<h2 style="margin: 0;">ATA DE REUNIÃO</h2>	Doc. Nº. 3
		Página(s): 1/1
		Versão: 1

PROJETO:	Engenharia de Software
DATA:	06 de Novembro de 2018
LOCAL:	Sala de aula Laboratorial de Engenharia de Software
HORA:	Por volta das 14 horas e 30 minutos
PARTICIPANTES:	Estudante César Nero Estudante David Afonso Estudante Rúben Ferreira Professor Nuno Pina

ASSUNTOS PENDENTES DA REUNIÃO ANTERIOR: Nenhum

ASSUNTOS TRATADOS NA REUNIÃO:

- Leitura da ata anterior** – A reunião foi iniciada com a revisão da ata correspondente à aula decorrida a 30 de Outubro. Esta visto já se encontrar categorizada por tópicos e descrição o que tornou a leitura mais ágil foi do agrado do docente.
- Requisitos funcionais** – Após mostrar as alterações que foram realizadas de modo a incluir operações CRUD nos requisitos funcionais, foi observado por parte do docente a questão que não era necessário as operações indicarem CRUD quando só implementavam por exemplo RU (Read e Update). Como não é o caso na nossa aplicação foi optado por deixar CRUD por inteiro.
- Diagrama de Instalação** – Foi observado que o diagrama não incluía o padrão MVC.
- Normas de Codificação** – Em relação às normas de codificação foi obtido um parecer bastante positivo por parte do docente visto ser incluído no tópico referências tanto para as normas de convenção do C# como as de ASP.NET.
- Modelo Relacional** – Referente ao Modelo Relacional foi discutido a opção de colocar o nome da entidade antes de todos os atributos. Visto não existir nas normas de codificação do SQL Server e as boas práticas apenas referenciar apenas que deve-se colocar o nome da entidade antes do atributo que for ID (Exemplo: EmployeeID), resolveu-se deixar como estava.
- Diagrama Geral de Navegação** – No diagrama foi observado pelo docente que poderíamos utilizar cores para os tipos de utilizador de modo a ficar mais intuitivo e perceptível, sendo este um aspecto a ser melhorado até à próxima reunião.
- Arquitetura Lógica / Diagrama de Pacotes** – Foi também referenciado pelo docente a existência de “uses” invés de “import” dentro destes diagramas nos quais não estavam a ser correctamente utilizados.
- Arquitetura Geral** – Na arquitetura foi feita a sugestão de incluir os ícones dos browsers nos quais iria ser dado suporte além de onde se iria alojar tanto a base de dados como a aplicação.

ASSUNTOS A TRATAR PARA A PRÓXIMA REUNIÃO: Validação do primeiro sprint a decorrer.

DATA DA PRÓXIMA REUNIÃO:	13/11/2018
---------------------------------	------------

O Project Manager

César Nero

O Professor Responsável

NE