

ATA DE REUNIÃO

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 incluia o padrão MVC.
- **Normas de Codificação** Em relação às normas de codificação foi obtido um parecer bastante positivo por parte do docente visto ser incluido no tópico referencias 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 atribute que for ID (Exemplo: EmployeID), resolveu-se deixar como estava.
- **Diagrama Geral de Navegação** No diagrama foi observado pelo docente que poderiamos utilizar cores para os tipos de utilizador de modo a ficar mais intuitivo e perceptivel, sendo este um aspecto a ser melhorado até à próxima reunião.
- Arquitetura Lógica / Diagrama de Pacotes Foi também referenciado pelo docente a existencia de "uses" invês de "import" dentro destes diagramas nos quais não estavam a ser correctamete utilizados.
- Arquitetura Geral Na arquitetura foi feita a sugestão de incluir os icons 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 O Professor Responsável