

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

Cesar Deco