|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 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**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**