1.1 Instruções para as Entregas

A realização do projeto de AMS compreende dua entregas: E1 e E2, devendo em cada caso ser submetidos no Fenix dois ficheiros separadamente e com os nomes desta forma (em que "XX" deve ser o número do grupo, e "YY" deve ser "E1" ou "E2" para a primeira e segunda entrega):

- Um ficheiro XX_YY_RELATÓRIO.PDF com o PDF do relatório;
- Um ficheiro XX_YY_DADOS.ZIP com todos os ficheiros de dados das ferramentas utilizadas para produzir os diagramas incluídos no relatório, comprimidos em formato ZIP.

O relatório de cada entrega deve incluir na primeira página:

o número do grupo;

11

29

31

33

41

44

45

53

- o identificador do turno prático da respetiva aula;
- o nome do professor responsável;
- uma tabela com uma linha para cada aluno do grupo e uma coluna para o número de aluno, nome do aluno, e número aproximado de horas de trabalho do aluno para a respetiva entrega.

Depois da primeira página devem seguir-se todos os diagramas na ordem indicada abaixo para a respetiva entrega.

1.2 Entrega E1

Esta entrega deve conter os seguintes diagramas:

- (3%) Diagrama A1: Diagrama na linguagem ArchiMate,
 desenvolvido na ferramenta Archi, modelando o
 Contexto do Negócio, fazendo uso apenas de elementos
 "Actor" e "Role" da camada "Business".
 - (7%) Diagrama A2: Diagrama na linguagem ArchiMate, desenvolvido na ferramenta Archi, modelando uma Vista Geral do Negócio segundo as recomendações para um "Layered Viewpoint", fazendo apenas uso de elementos das camadas "Business" e "Application".
- (10%) Diagrama P1: Diagrama na linguagem BPMN, desenvolvido na ferramenta Camunda, que represente o processo de gestão de um fornecedor como um processo privado da UFC e em que a aplicação SCM deve ser representada como um "data store" (a UFC deverá ser representada como uma "pool", com as "lanes" que se entenderem necessárias).
 - (10%) Diagrama P2: Diagrama na linguagem BPMN, desenvolvido na ferramenta Camunda, que represente o processo de gestão de artigos nas lojas como uma colaboração entre todas as unidades e subunidades organizacionais da SuperShop envolvidas, representando cada processo privado na respetiva "pool". A aplicação SCM e as entidades exteriores à SuperShop não devem ser representadas explicitamente (devendo ser representados apenas os eventos relativos às mesmas).

1.3 Entrega E2

Esta entrega deve conter os seguintes diagramas:

 (15%) E1 revista: Integração dos modelos da Entrega E1 na ferramenta EA ("Enterprise Architect"), e revistos visando a sua melhoria em relação à versão inicial e considerado agora o seu alinhamento com os restantes diagramas desta entrega.

55

56

66

67 68

76

77

78

79

80

83

85

86

87

88

89

91

92

93

94

96

97

98

99

00

01

102

103

104

- (10%) Diagrama UML1: Diagrama de casos de uso na linguagem UML representando o modelo de casos de uso da aplicação SCM e respetivos atores. Deve ser ainda fornecida uma descrição estruturada (no formato e estrutura que se entender) do caso de uso que compreenda a utilização pela UFC da aplicação para a análise detalhada de uma candidatura, considerando que tal deve terminar com a decisão da aceitação ou rejeição da candidatura.
 - (15%) Diagrama UML2: Diagrama de classes na linguagem UML representando o modelo de domínio da aplicação SCM
- (10%) Diagrama UML3: Diagrama de Máquina de Estados na linguagem UML que represente o comportamento dos objetos da classe Fornecedor (a qual deve existir no modelo de domínio da aplicação SCM).
- (05%) Diagrama SysML1: Diagrama de casos de uso na
 linguagem SysML representando os casos de uso de um
 PDA e respetivos atores
 - (05%) Diagrama SysML2: Diagrama de blocos na linguagem SysML representando um PDA.
 - (10%) Diagrama SysML3: Diagrama interno de blocos na linguagem SysML representando um PDA e alinhado com o respetivo diagrama de blocos.

1.4 Proposta de inovação (opcional)

Opcionalmente, cada grupo pode adicionar à E2 uma proposta de inovação ao negócio da SuperShop, a qual deve compreender:

- UoD: Texto de universo de discurso complementar ao original, em não mais de 500 palavras e apresentado em não mais do que uma página;
- Modelos: Versões dos diagramas anteriores alinhadas segundo o proposto no UoD de inovação.

Avaliação da inovação: Se esta parte for entregue, será avaliada com os seguintes critérios:

- Se o teor inovação não for considerado plausível a proposta será ignorada.
- Se a modelação apresenta uma aplicação da matéria da UC menos rigorosa do que o resto do projeto, a proposta será ignorada.
- Se a proposta não for ignorada por nenhum dos critérios anteriores, será avaliada, sendo neste caso garantida uma nota de valor superior à média ponderada da nota das entregas obrigatórias E1 e E2, e neste sendo a nota final do projeto será calculada ponderando a nota das entregas obrigatórias com 60% e a nota desta parte com 40% (por exemplo, um projeto que tenha inicialmente uma nota de média ponderada de 14 e venha a ter uma nota final de 18 para esta opção, terá a nota final de (14+60%)+(18*40%)=8,4+7,2=16).