FACULDADE IMPACTA DE TECNOLOGIA – FIT CURSOS PRESENCIAIS – ADS & SI

DISCIPLINA: OFICINA DE PROJETO DE EMPRESA 1 - OPE1

AVALIAÇÃO OFICIAL - 2020-2

DATA DA ENTREGA: 20/11/2020

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO: de 0 (zero) a 10 (dez)

DESCRIÇÃO DA AVALIAÇÃO

A avaliação oficial de OPE1 (2020-2) será aplicada por meio da elaboração em grupo de um relatório técnico, que deverá ser entregue no formato PDF, apresentando o projeto de desenvolvimento do sistema escolhido e desenvolvido pelo grupo de alunos.

O relatório se trata da compilação dos artefatos, associados à OPE1, produzidos nas disciplinas Engenharia de Requisitos (ER), Análise e Modelagem de Sistemas (AMS) e Desenvolvimento de Aplicações Distribuídas (DAD), no decorrer do semestre 2020-2.

ESTRUTURA DO RELATÓRIO

O relatório de avaliação final deverá ser elaborado e entregue, conforme a estrutura modelo apresentada nas páginas (de 2 a 9) a seguir, constituído pelos elementos:

- CAPA, identificando a disciplina, o trabalho e o grupo autor
- SUMÁRIO, relacionando todos os tópicos do relatório e as páginas de início
- INTRODUÇÃO, descrevendo narrativamente uma apresntação do trabalho, da empresa cliente e do projeto/sistema.
- CAPÍTULOS, representando os artefatos do projeto de desenvolvimento do sistema, elaborado pelo grupo de trabalho da OPE1. Cada capítulo do relatório deverá apresentar um artefato elaborado e entregue nas disciplinas de origem associadas (vide lista de artefatos nas páginas 3 e 4).

FACULDADE IMPACTA DE TECNOLOGIA – FIT CURSOS PRESENCIAIS – ADS & SI DISCIPLINA: OFICINA DE PROJETO DE EMPRESA 1 – OPE1

RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO FINAL PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA ... nome do sistem ...

DA EMPRESA ... nome da empresa ...

NOME DA EQUIPE

nome completo 1

 $nome\ completo\ 2$

.....

nome completo n

SÃO PAULO 21/11/2020

SUMÁRIO

INT	TRODUÇÃO	5
CA	PÍTULOS DO RELATÓRIO	5
1	DECLARAÇÃO DO ESCOPO	5
2	INTEGRANTES DO PROJETO	5
3	REGRAS DE COMUNICAÇÃO	5
4	GLOSSÁRIO	5
5	REFERÊNCIAS	5
6	LISTA DE NECESSIDADES	5
7	DECLARAÇÃO DO PROBLEMA	6
8	ANÁLISE DAS CAUSAS RAÍZES	6
9	USUÁRIOS E OUTROS STAKEHOLDERS	6
10	FRONTEIRA SISTÊMICA	6
11	LISTA DE RESTRIÇÕES	6
12	LISTAS DE CARACTERÍSTICAS (DESCRIÇÕES)	6
13	LISTAS DE CARACTERÍSTICAS (CLASSIFICAÇÕES)	6
14	MATRIZ DE RASTREABILIDADE (NECESSIDADE x CARACTERÍSTICA)	6
15	ARQUITETURA DE NEGÓCIO	7
16	DFD ESSENCIAL	7
17	ANÁLISE DOS EVENTOS	7
18	DESCRIÇÃO DOS PROCESSOS DE NEGÓCIO	7
19	REGRAS DE NEGÓCIO	7
20	MODELO CONCEITUAL DE NEGÓCIO	7
21	ANÁLISE DO CICLO DE VIDA	7
22	REQUISITOS DO SISTEMA (SSS)	7
23	MATRIZ DE RASTREABILIDADE (CARACTERÍSTICA x SSS Parcial)	8

24	ARQUITETURA DO SISTEMA	8
25	DESCRIÇÃO DOS SUBSISTEMAS	8
26	DESCRIÇÃO DAS INTERFACES INTERNAS	8
27	DESCRIÇÃO DAS INTERFACES EXTERNAS (ATORES)	8
28	MATRIZ DE RASTREABILIDADE (CARACTERÍSTICA x SSS Completo)	8
29	DIAGRAMA DE CASOS DE USO DE SUBSISTEMA	8
30	REALIZAÇÃO DE CASOS DE USO DO SUBSISTEMA	8
31	REQUISITOS DO SOFTWARE DO SUBSISTEMA (SRS)	9
32	STORYBOARD DO CASO DE USO	9
33	DICIONÁRIO DE DADOS DO SUBSISTEMA	9
34	MENSAGENS	9
35	ALGORITMOS	9
36	MATRIZ DE RASTREABILIDADE (UC x (SSS + SRS)	9

RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO FINAL DE OPE1

INTRODUÇÃO

[APRESENTAÇÕES DO TRABALHO, DO CLIENTE E DO PROJETO]

CAPÍTULOS DO RELATÓRIO

- 1 DECLARAÇÃO DO ESCOPO
- 2 INTEGRANTES DO PROJETO
- 3 REGRAS DE COMUNICAÇÃO
- 4 GLOSSÁRIO
- 5 REFERÊNCIAS
- 6 LISTA DE NECESSIDADES

7	DECLARAÇÃO DO PROBLEMA
8	ANÁLISE DAS CAUSAS RAÍZES
9	USUÁRIOS E OUTROS STAKEHOLDERS
10	FRONTEIRA SISTÊMICA
11	LISTA DE RESTRIÇÕES
12	LISTAS DE CARACTERÍSTICAS (DESCRIÇÕES)
13	LISTAS DE CARACTERÍSTICAS (CLASSIFICAÇÕES)
14	MATRIZ DE RASTREABILIDADE (NECESSIDADE x CARACTERÍSTICA)

15	ARQUITETURA DE NEGÓCIO
16	DFD ESSENCIAL
17	ANÁLISE DOS EVENTOS
18	DESCRIÇÃO DOS PROCESSOS DE NEGÓCIO
19	REGRAS DE NEGÓCIO
20	MODELO CONCEITUAL DE NEGÓCIO
21	ANÁLISE DO CICLO DE VIDA
22	REQUISITOS DO SISTEMA (SSS)

23	MATRIZ DE RASTREABILIDADE (CARACTERÍSTICA x SSS Parcial)
24	ARQUITETURA DO SISTEMA
25	DESCRIÇÃO DOS SUBSISTEMAS
26	DESCRIÇÃO DAS INTERFACES INTERNAS
27	DESCRIÇÃO DAS INTERFACES EXTERNAS (ATORES)
28	MATRIZ DE RASTREABILIDADE (CARACTERÍSTICA x SSS Completo)
29	DIAGRAMA DE CASOS DE USO DE SUBSISTEMA
30	REALIZAÇÃO DE CASOS DE USO DO SUBSISTEMA

REQUISITOS DO SOFTWARE DO SUBSISTEMA (SRS) 31 32 STORYBOARD DO CASO DE USO DICIONÁRIO DE DADOS DO SUBSISTEMA 33 **34 MENSAGENS** 35 **ALGORITMOS 36** MATRIZ DE RASTREABILIDADE (UC x (SSS + SRS)