

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 apresentação 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

INTRODUÇÃO.....	5
CAPÍTULOS 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 OPEI

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 (ATOES)**

- 28 MATRIZ DE RASTREABILIDADE (CARACTERÍSTICA x SSS Completo)**

- 29 DIAGRAMA DE CASOS DE USO DE SUBSISTEMA**

- 30 REALIZAÇÃO DE CASOS DE USO DO SUBSISTEMA**

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