## SCD - Sistema de Capacitação à Distância Especificações Suplementar

Versão 1.3

Autor(es):

Bruno Perotti Camila Wendhausen Soika Elias Augusto de Oliveira

# **Índice Analítico**

- 1. Controle
  - 1.1 Histórico da Revisão
  - 1.2 Referências
  - 1.3 Definições, acrônimos e abreviações
  - 2. Introdução
  - 3. Funcionalidade
  - 4. Usabilidade
  - 5. Confiabilidade
  - 6. Desempenho
  - 7. Suportabilidade
  - 8. Restrições de design
  - 9. Requisitos de sistema de ajuda e documentação de usuário online
  - 10. Componentes comprados
  - 11. Interfaces
  - 12. Requisitos de licenciamento
  - 13. Observações legias, direitos autorais
  - **14.** Padrões aplicáveis

# Especificação Suplementar

### 1.Controle

### 1.1 Histórico da Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
08/09/2014	1.0	Início	Bruno, Camila e Elias
11/09/2014	1.1	Aprimoramento	Camila
13/10/2014	1.2	Aprimoramento	Bruno
04/11/2014	1.3	Aprimoramento	Bruno

### 1.2 Referências

Título	Versão	Status	Autor
Visão	1.9	Formal	Bruno, Camila e Elias
Termo de abertura de projeto	1.5	Formal	Bruno, Camila e Elias
Diagrama de caso de uso	1.4	Formal	Bruno, Camila e Elias

## 1.2 Definições, acrônimos e abreviações

Vide Documento Glossário.

## 2.Introdução

### 2.1 Finalidade

A finalidade deste documento é definir os requisitos não funcionais para o Sistema de capacitação a Distância – SCD que propicie o Controle de Cursos/Treinamentos online mapeando os requisitos que implementam funcionalidades de seu funcionamento básico. Esta Especificação Suplementar lista os requisitos que não foram imediatamente identificados nos Casos de Uso do Modelo de Casos de Uso.

### 2.2 Escopo

Este documento de Especificações Suplementares aplica-se ao SCD.

## 3. Funcionalidade

Não se aplica.

### 4. Usabilidade

### 4.1 RU001 - Campos obrigatórios: salvar

O Botão salvar apenas é habilitado depois do preenchimento de todos os campos obrigatórios.

## 5.Confiabilidade

Não se aplica.

## 6.Desempenho

#### 6.1 RD001 - Acesso simultâneo

Os servidores deverão possibilitar o acesso de pelo menos 1mil pessoas simultaneamente.

## 7. Suportabilidade

### 7.1 RS001 - Não se aplica

Não se aplica

## 8. Restrições de design

#### 8.1 RP001 - Multi-Browser

A aplicação deverá ser compatível com os Browsers, IE, Internet Explorer , 8 ou superior, Google Chrome, Mozilla FireFox e Opera.

### 8.2 RP002 - Linguagem Programação

A aplicação deverá ser desenvolvida em Linguagem Java 1.8. Utilizando Html 5 e Css 3 para desenvolvimento de telas do sistema.

# 9. Requisitos de Sistema de Ajuda e Documentação de Usuário online

#### 9.1 RA001 - Requisito de Documentação de Ajuda

Não se aplica

## 10. Componentes comprados

Não se aplica

## 11.Interfaces

### 11.1 Interfaces de Usuário

Não se aplica

#### 11.2 Interfaces de Hardware

Não se aplica

### 11.3 Interfaces de Software

Não se aplica

### 11.4 Interfaces de Comunicações

Não se aplica

# 12. Requisitos de Licenciamento

Não se aplica

## 13. Observações Legais, de Direitos Autorais etc

Não se aplica

# 14. Padrões Aplicáveis

Não se aplica