

# Insurity

## Tecnologia da Informação

**Hatomus**  
**Especificação de Requisitos de Software**  
**Para Hatomus Cursos Online**  
**Versão <1.0>**

## Histórico de Revisões

Data	Versão	Descrição	Autor
25/07/2022	1.0	Atualização da Plataforma de Cursos	Marcos Souza

# ÍNDICE

1	Introdução .....	4
2	Descrição Geral .....	4
3	Requisitos Específicos .....	5

# 1 Introdução

A Hatomos é uma empresa que oferece cursos online na área de Desenvolvimento de Software, mas atualmente não possui regras de segurança da informação para sua plataforma de divulgação de cursos de ensino à distância. Com as novas leis de políticas de uso de dados, a Hatomus contratou a Insurity para aplicar essas novas regras de segurança, considerando os aspectos visuais e funcionais da aplicação para garantir a viabilidade de uso dessa plataforma.

## 1.1 Finalidade

O projeto tem como objetivo a criação de 2 Requisitos funcionais: Cadastro de usuário com informações criptografadas e criar opção “Tipo de usuário” para definir as regras de acesso.

## 1.2 Escopo

A Empresa Hatomus oferece cursos online na área de desenvolvimento de software, entretanto, atualmente não possui regras de segurança da informação, conforme as novas leis de políticas de uso de dados.

## 1.3 Definições, Acrônimos e Abreviações

N/A

# 2 Descrição Geral

O cliente Hatomus possui aplicação WEB de cursos online na área de desenvolvimento de software e contratou a empresa Insurity para aplicar os requisitos funcionais e não funcionais, conforme a nova Lei de políticas de uso de dados.

O projeto consiste na criação de 2 Requisitos funcionais: Cadastro de usuário com informações criptografadas, criar opção “Tipo de usuário” para definir as regras de acesso, conforme o tipo de usuário.

### 3 Requisitos Específicos

#### 3.1 Requisitos Funcionais

RF1 – Cadastro de usuário com informações criptografadas;

RF2 – Criar opção *Tipo de usuário* para definir as regras de acesso;

##### 3.1.1 RF1 Cadastro de Usuários com Informações Criptografadas

criptografar Senha e CPF dos usuários, a partir do algoritmo de hash.

##### 3.1.2 RF2 Criar opção “Tipo de usuário” com regra de acesso

Criar regras de Acesso de acordo com o *tipo de usuário*.

TIPO DE USUÁRIO	TIPO DE ACESSO
Diretoria, gestores e monitores	Acesso Total
Funcionários diversos	Acesso Parcial
Alunos	Acesso aos cursos