Universidade Positivo

# Sistema Desempregados

Caso de Uso "UC001 – 'Logar' estudante"

Versão 1.1.2

Sistema Desempregados	
Caso de uso "UC001 – 'Logar' estudante"	Versão 1.1.2

## Histórico de Revisão

Data	Versão	Descrição	Autor
31/08/21	1.0.0	Criação do Documento	Vinícius Kruchelski
			Gugelmin
14/09/21	1.1.0	Atualização de nome de caso de uso e	Vinícius Kruchelski
		requisitos	Gugelmin
19/09/21	1.1.1	Inserção de imagem de protótipo de tela de	Vinícius Kruchelski
		login	Gugelmin
28/09/21	1.1.2	Correções	Vinícius Kruchelski
			Gugelmin

Universidade Positivo 2/6

## Índice

1.	IN	ITRODUÇÃO	4
2.	OI	BJETIVO	4
3.	RE	EQUISITOS FUNCIONAIS	4
4.	RE	EQUISITOS NÃO FUNCIONAIS	4
5.	A٦	TORES	4
6.	D	OCUMENTOS RELACIONADOS	4
7.	PF	ré-condições	4
8.	PC	ÓS-CONDIÇÕES	4
9.	FL	.UXO PRINCIPAL	4
10.		FLUXOS ALTERNATIVOS	5
10	).1.	(A1) O USUÁRIO CANCELA O LOGIN	5
11.		FLUXOS DE EXCEÇÃO	5
1:	L.1. L.2. L.3.	(E2) Matrícula inválida	5
12.		PROTÓTIPOS DE TELA	
12	2.1.	LOGIN	6
13.		REGRAS DE NEGÓCIO	6
14.		CASOS DE TESTE	6
15.		OBSERVAÇÕES	6
16.		ANEXOS	6

Sistema Desempregados	
Caso de uso "UC001 – 'Logar' estudante"	Versão 1.1.2

#### 1. Introdução

Este caso de uso é usado quando alguém entrar no Sistema como "Usuário" do tipo "Estudante".

### 2. Objetivo

Permitir que o usuário estudante tenha seus dados visíveis na plataforma de acordo com o seu histórico na instituição e anteriores.

### 3. Requisitos funcionais

- Cadastrar estudantes (simulando base de dados de uma Universidade);
- "Logar" estudantes.

### 4. Requisitos não funcionais

 Precisa haver uma tela de cadastro simples, e que permita apenas o preenchimento do número de matrícula equivalente a que está ativa na Universidade detentora do sistema, e uma senha gerada pela própria Universidade;

#### 5. Atores

Estudante.

#### 6. Documentos relacionados

Diagrama de Classe.

### 7. Pré-condições

- Banco de Dados deve estar operante;
- Sistema deve estar integrado com banco de dados da universidade;
- O usuário deve estar logado.

### 8. Pós-condições

 Os dados do usuário devem estar acessíveis a visualização pelo mesmo, administrador e a empresas.

### 9. Fluxo principal

P-1	Usuário digita sua matricula e senha fornecida pela Universidade no menu de login.
P-2	O usuário aperta o botão de "submit". (E1) (E2) (E3) (A1)
P-3	O sistema emite a mensagem de sucesso.
P-4	O sistema redireciona o usuário estudante para a tela do seu perfil.

Universidade Positivo 4/6

Sistema Desempregados	
Caso de uso "UC001 – 'Logar' estudante"	Versão 1.1.2

P-5	O sistema carrega todos os dados de histórico do usuário na universidade e anteriores. (E1)
P-6	O sistema insere os dados do usuário na tela.

### 10. Fluxos alternativos

### 10.1. (A1) O usuário cancela o login

A-1.1	O usuário seleciona a opção "Cancelar"
A-1.2	O sistema retorna ao fluxo principal (P1)

### 11. Fluxos de exceção

### 11.1. (E1) Erro interno

E-1.1	O sistema retorna um erro de servidor, podendo ser um erro de conexão com banco de
	dados ou falha na hospedagem.
E-1.2	O sistema retorna uma mensagem de erro para o usuário.
E-1.3	O caso de uso é finalizado.

### 11.2. (E2) Matrícula inválida

E-2.1	O sistema retorna um erro ao ler a matrícula, mostrando que ela não existe.
E-2.2	O sistema retorna uma mensagem de erro para o usuário.
E-2.3	O caso de uso é finalizado.

### 11.3. (E3) Campo de senha está incorreto.

E-3.1	O sistema retorna um erro ao ler a senha da matrícula, mostrando que ela está incorreta.
E-3.2	O sistema retorna uma mensagem de erro para o usuário.
E-3.3	O caso de uso é finalizado.

Universidade Positivo 5/6

Sistema Desempregados	
Caso de uso "UC001 – 'Logar' estudante"	Versão 1.1.2

### 12. Protótipos de Tela

### 12.1. Login



### 13. Regras de negócio

R-1 A senha deve ser fornecida pela Universidade.

### 14. Casos de teste

CT001 – 'Logar' estudante.

### 15. Observações

• Não se aplica.

### 16. Anexos

• Não se aplica.

Universidade Positivo 6/6