

VISÃO TÉCNICA

CIRI Empregos

Responsável: Christhyan Derick, Igor de Castro, Igor Buscainni.		Modelo: 01
Elaborador(es): Fabrício Borges e Davidson José.	E-mail: ciriproject@gmail.com	Ramal: -----

01-A	Versão 1.1
------	------------

ÍNDICE

ÍNDICE	2
1 HISTÓRICO	3
2 INTRODUÇÃO	3
2.1 Objetivos	3
2.2 Público alvo deste documento.....	3
2.3 Glossário.....	3
2.4 Referências.....	3
3 DESCRIÇÃO DO PROJETO	3
4 VISÃO GERAL DO PRODUTO	4
4.1 Perspectiva do Produto	4
4.2 Arquitetura da Solução	4
5 ENVOLVIMENTO	5
5.1 Abrangência.....	5
5.2 Papel dos Atores	5
5.2.1 Candidato	5
5.2.2 Empresa	5
6 NECESSIDADES E FUNCIONALIDADES	5
7 ENTREGÁVEIS DO PROJETO.....	7
8 RESTRIÇÕES.....	7
9 CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO	7

1 HISTÓRICO

Data	Versão	Responsável	Alteração
30/04/2019	1.0	Christhyan Derick e Igor de Castro	Criação do documento; Preenchimento inicial dos tópicos 1-3, 5, 7-9;
01/05/2019	1.1	Christhyan Derick e Davidson José	Preenchimento do tópico 4; Formatação do documento;

2 INTRODUÇÃO

2.1 Objetivos

Este documento apresentará a base do sistema: quais problemas ele soluciona, o que será necessário para desenvolvê-lo e como ele deverá ser utilizado. Estarão especificados também algumas análises comparativas de concorrentes e outros detalhes do projeto.

2.2 Público alvo deste documento

Equipe do projeto, investidores e usuários interessados no sistema;

2.3 Glossário

Termo	Tradução
TI	Tecnologia de Informação
Web	Rede, internet
Ator	Usuários e/ou outros meios externos que desenvolvem algum papel no sistema ^[1] .
RH	Recursos Humanos

2.4 Referências

- [1] <<http://www.linhadecodigo.com.br/artigo/853/uml-unified-modeling-language-atores-atividades-e-componentes.aspx>>

3 DESCRIÇÃO DO PROJETO

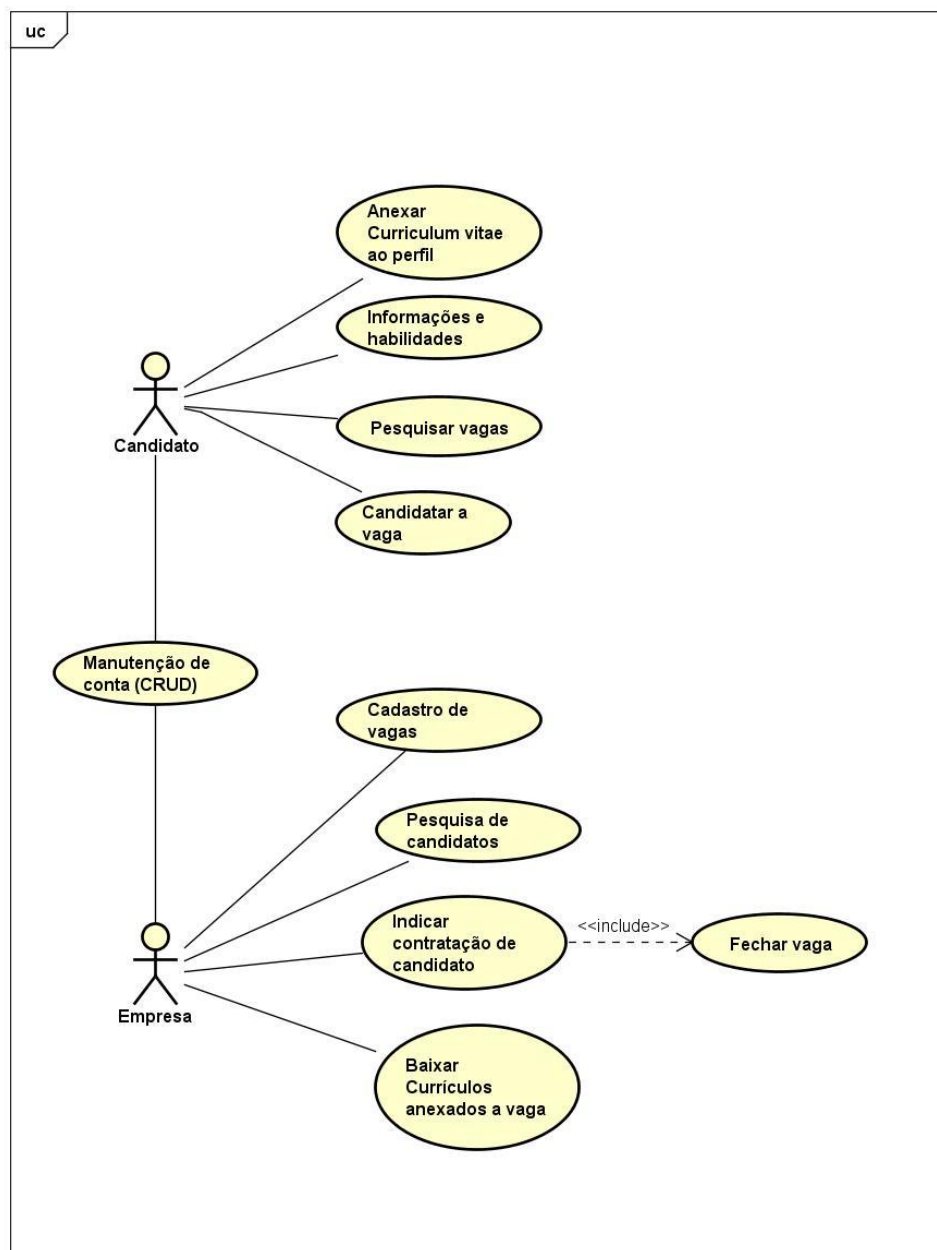
O problema de	Dificuldade em encontrar vagas de emprego no Distrito Federal e Entorno na área de Tecnologia de Informação
Afeta	Profissionais e empresas de TI.
Cujo impacto é	Fluxo irregular de empregos no mercado de trabalho, aumento da taxa de desemprego.
Uma boa solução seria	Uma aplicação web gratuita e de uso fácil.

4 VISÃO GERAL DO PRODUTO

4.1 Perspectiva do Produto

O projeto apresentado é um sistema auto suficiente com o objetivo de fornecer uma melhor experiência para os usuários na procura de emprego, visando uma melhor experiência para eles, se comparado a outros sistemas similares. O CIRI é totalmente independente de outros sistemas e visa atender todos os profissionais e empresas do DF.

4.2 Arquitetura da Solução



5 ENVOLVIMENTO

5.1 Abrangência

O sistema é direcionado para profissionais e estudantes que residem no Distrito Federal e do Entorno que desejam ingressar no mercado de trabalho ou encontrar novas oportunidades de emprego.

5.2 Papel dos Atores

5.2.1 Candidato

Descrição	Usuário do sistema que irá se candidatar às vagas ofertadas pelas empresas.
Papel	Candidatar-se às oportunidades disponíveis.
Insumos ao sistema	Envio de currículos para a inscrição nas vagas.
Representante	O próprio usuário.

5.2.2 Empresa

Descrição	Este ator/usuário será um representante de alguma empresa que deseje ofertar vagas de emprego.
Papel	A empresa é de crucial importância, pois ela quem cadastra as vagas nas quais os candidatos se inscreverão.
Insumos ao sistema	Vagas de emprego.
Representante	Geralmente, o responsável por manter o cadastro da empresa num site de vagas seria um funcionário de RH.

6 NECESSIDADES E FUNCIONALIDADES

Necessidade 01		Benefício
O CIRI deve fornecer um cadastro para usuários, assim como uma forma de alterá-los posteriormente e/ou de deletá-los.		Crítico
Id Func.	Descrição das Funcionalidades/atores envolvidos	
F1.1	O sistema deve fornecer um formulário de cadastro que, após ser preenchido, irá gerar um registro do usuário no banco de dados.	
	Usuário (Pessoa Física ou Jurídica)	
F1.2	No perfil do usuário, os dados cadastrais poderão ser alterados a qualquer momento.	
	Usuário (Pessoa Física ou Jurídica)	
F1.3	Nas configurações, o usuário poderá deletar a sua conta.	
	Usuário (Pessoa Física ou Jurídica)	

Necessidade 02		Benefício
O CIRI deve fornecer um cadastro para as vagas de emprego, assim como uma forma de alterar os dados posteriormente e/ou de deletá-las.		Importante
Id Func.	Descrição das Funcionalidades/atores envolvidos	
F2.1	O sistema deve fornecer um formulário de cadastro que, após ser preenchido, irá gerar um anúncio de emprego banco de dados.	
	Empresa (Pessoa Jurídica)	
F2.2	No perfil da empresa, os dados do anúncio poderão ser alterados a qualquer momento.	
	Empresa (Pessoa Jurídica)	
F2.3	Nas configurações, o usuário poderá deletar a sua conta.	
	Empresa (Pessoa Jurídica)	

Necessidade 03		Benefício
O CIRI deve encaminhar todo pedido de inscrição, contanto que este esteja dentro do prazo, em uma vaga aberta e com todos os dados exigidos devidamente preenchidos para as empresas.		Importante
Id Func.	Descrição das Funcionalidades/atores envolvidos	
F3.1	O sistema deve fornecer um formulário de inscrição para apresentar os dados sobre este, de acordo com o exigido pela empresa.	
	Usuário (Pessoa Física ou Jurídica)	
F3.2	No perfil da empresa, os dados exigidos para serem informados assim como os requisitos para o cumprimento da função serão apresentados.	
	Usuário (Pessoa Física ou Jurídica)	

Necessidade 04		Benefício
O CIRI deve disponibilizar todas as inscrições para posterior análise da empresa.		Útil
Id Func.	Descrição das Funcionalidades/atores envolvidos	
F4.1	No perfil da empresa, os dados dos candidatos poderão ser acessados para análise e seleção de acordo com o que a empresa desejar.	
	Empresa (Pessoa Jurídica)	
F4.2	Nas configurações, a empresa responder ao candidato com aprovado, reprovado ou fila de espera de acordo com a decisão tomada por esse..	
	Empresa (Pessoa Jurídica)	

7 ENTREGÁVEIS DO PROJETO

- Documento de visão;
- Documento de requisitos;

8 RESTRIÇÕES

- Não há orçamento inicial para este projeto, implicando que o seu desenvolvimento deve ser feito com ferramentas de uso gratuito;
- Curto prazo para o desenvolvimento do sistema final e da sua documentação;
- Nem todos os integrantes estão a par dos detalhes do projeto, o que limita a produtividade da equipe;

9 CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO

O sistema deverá atender seguir todas as normas, padrões e requisitos estipulados neste documento e, principalmente, solucionar os problemas apresentados neste, de maneira satisfatória.