

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

Campus Barreiro - Curso de Sistemas de Informação

TRABALHO INTERDISCIPLINAR: APLICAÇÕES PARA PROCESSOS DE  
NEGÓCIOS

1.1 Nome do Projeto:	FlowCV
1.2 Gerente do Projeto:	Gabriel de Assis Lopes Diniz
1.3 Cliente do Projeto:	Pequenos e médios negócios
1.4 Tipo de Projeto:	<input type="checkbox"/> Manutenção em produto existente <input checked="" type="checkbox"/> Desenvolvimento de novo produto <input type="checkbox"/> <span style="float: right;">Outro:</span> _____
1.5 Objetivo do projeto:	Automatizar e otimizar a entrega e o gerenciamento de currículo para pequenos e médios negócios.
1.6 Benefícios que justificam o projeto:	A praticidade quando houver a necessidade de uma entrega de currículo e a facilidade ao gerenciar os currículos entregues.
1.7 Qualidade esperada do produto final (requisitos de qualidade):	Cadastro da empresa no sistema; Criação de formulário específico para a empresa; Envio do currículo; Gerenciamento e consulta dos currículos;

2. ESCOPO PRELIMINAR E PREMISSAS
2.1 O que será feito (escopo do projeto)
Será desenvolvido um sistema de cadastro de empresas. Uma plataforma para gerenciamento dos currículos e criação e disponibilização do formulário. Sistema de construção de formulário online. Sistema de gerenciamento e consulta de currículos.

## 2.2 O que não será feito no projeto (contra-escopo)

**Cadastro de usuário.**  
**Comunicação automatizada entre estabelecimento e usuário final.**

## 2.3 Resultados / serviços / produtos a serem entregues

1. Sistema para o cadastro de empresa.
2. Sistema para a criação e disponibilização de formulário.
3. Sistema de gerenciamento e consulta de currículos.

## 2.4 Condições para início do projeto

**Documentação finalizada, organização da equipe e estudo das tecnologias a serem utilizadas.**

## 3. ESTIMATIVA DE PRAZO

<b>3.1 Prazo previsto (horas):</b> 1.944h	<b>3.2 Data prevista de início:</b> 01/09 /2023	<b>3.3 Data prevista de término:</b> 22 /12 /2023
--	--	--

## 4. ESTIMATIVA DE CUSTO

Item de custo	Qtd. horas	Valor / hora	Valor total
<b>4.1 Recursos Humanos (especifique):</b>	1.804h	284/h	R\$ 512.336
<b>4.1.1 Project Manager:</b>	324h	R\$ 60/h	R\$ 19.440
<b>4.1.2 Tech Lead:</b>	300h	R\$ 52/h	R\$ 15.600
<b>4.1.3 Full Stack Developer:</b>	280h	R\$ 26/h	R\$ 7.280
<b>4.1.4 DataBase Administrator:</b>	280h	R\$ 84/h	R\$ 23.520
<b>4.1.5 Product Owner:</b>	320h	R\$ 41/h	R\$ 13.120
<b>4.1.6 Quality Assurance:</b>	300h	R\$ 21/h	R\$ 6.300

<b>4.2 Hardware (especifique):</b>	N/A	N/A	N/A
<b>4.3 Rede e serviços de hospedagem:</b>	N/A	N/A	N/A
<b>4.4 Software de terceiros:</b>	N/A	N/A	N/A
<b>4.5 Serviços e treinamento:</b>	140h	R\$ 15/h	R\$ 2.100
<b>4.6 Total Geral:</b>	1.944h	R\$ 299/h	R\$ 514.436

<b>5. PARTES INTERESSADAS</b>		
<b>Nome</b>	<b>Papel no projeto</b>	<b>Assinatura</b>
Abdon França Neto	Full Stack Dev	Abdon França Neto
Gabriel de Assis Lopes Diniz	PM	Gabriel de Assis Lopes Diniz
Guilherme Henrique Pereira Rocha	DBA	Guilherme Henrique Pereira Rocha
João Fellipe Alves de Moraes	PO	João Fellipe Alves de Moraes
João Vitor Santos Egydio	QA	João Vitor Santos Egydio
Raí Átila Cavalcante	Tech Lead	Raí Átila Cavalcante