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**: | **[ ]** **Manutenção em produto existente**  **[ x ]** **Desenvolvimento de novo produto**  **[ ] Outro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **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** | | | |
| **3.1 Prazo previsto (horas):**  **1.944h** | | **3.2 Data prevista de início:**  01/09 /2023 | **3.3 Data prevista de término:**  22 /12 /2023 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **4. ESTIMATIVA DE CUSTO** | | | |
| **Item de custo** | **Qtd. horas** | **Valor / hora** | **Valor total** |
| **4.1 Recursos Humanos (especifique):** | 1.804h | 284/h | R$ 512.336 |
| **4.1.1 Project Manager:** | 324h | R$ 60/h | R$ 19.440 |
| **4.1.2 Tech Lead:** | 300h | R$ 52/h | R$ 15.600 |
| **4.1.3 Full Stack Developer:** | 280h | R$ 26/h | R$ 7.280 |
| **4.1.4 DataBase Administrator:** | 280h | R$ 84/h | R$ 23.520 |
| **4.1.5 Product Owner:** | 320h | R$ 41/h | R$ 13.120 |
| **4.1.6 Quality Assurance:** | 300h | R$ 21/h | R$ 6.300 |
| **4.2 Hardware (especifique):** | N/A | N/A | N/A |
| **4.3 Rede e serviços de hospedagem:** | N/A | N/A | N/A |
| **4.4 Software de terceiros:** | N/A | N/A | N/A |
| **4.5 Serviços e treinamento:** | 140h | R$ 15/h | R$ 2.100 |
| **4.6 Total Geral:** | 1.944h | R$ 299/h | R$ 514.436 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **5. PARTES INTERESSADAS** | | |
| **Nome** | **Papel no projeto** | **Assinatura** |
| 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 |