|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Documento de Visão** | | | | | |
| Nome do Projeto: Weblivery | | | | | |
| Autores: André Rodrigues, Carlos Emanuel, Gustavo Andrade, Letícia Lott, Yan Nalon | | | | | |
| **Fornecedor(es) de Requisitos** | | | | | |
| **Nome** | | **E-mail** | | **Cargo ou Função - Empresa** | |
| Guilherme Gentili de Almeida | | [guilhermegentili333@gmail.com](mailto:guilhermegentili333@gmail.com) | | Desenvolvedor - *TOKOO* | |
| **Descrição do Problema** | | | | | |
| O cliente do projeto é Guilherme Gentili, um desenvolvedor de websites que, atualmente, utiliza processos informais e pouco consistentes para abranger seu público e gerenciar seus projetos. Em seu negócio, o cliente atua juntamente a três associados, também programadores, que o auxiliam no desenvolvimento de websites. O processo atual é distribuído entre as seguintes ferramentas: *WhatsApp* (comunicação com clientes), *Notion* (gerência de projetos), *Instagram* (divulgação) e *WordPress* (portifólio).  Como maior vulnerabilidade de seu negócio, o cliente afirma vivenciar falta de formalidade no contato com os contratantes de seu serviço. Além disso, ele gostaria de impulsionar a visibilidade de seu portifólio em uma plataforma que facilitaria a contratação de seu serviço.  Em seu negócio, o cliente descreve o gerenciamento de seus projetos como desordenado e relata dificuldade em delegar papéis à sua equipe e, consequentemente, seus projetos têm integridade prejudicada e tempo de desenvolvimento inconsistente, o que leva ao descontamento de seus clientes e eventuais atritos interpessoais. | | | | | |
| **Descrição Geral da Solução (Escopo)** | | | | | |
| Os problemas descritos podem ser solucionados por meio de uma aplicação web que integra formulário de contato, portfólio e gerência de projeto. | | | | | |
| **Fora do Escopo** | | | | | |
| Definiu-se como fora do escopo, a partir de escolha do próprio cliente, os processos de pagamento e de comunicação direta com os contratantes do serviço, visto que o cliente deseja mantê-los da forma como funcionam atualmente.  Além disso, devido à complexidade da implementação, decidiu-se remover do escopo a funcionalidade de calendário de projeto. | | | | | |
| **Usuários** | | | | | |
| - Gerente de projeto  - Desenvolvedor  - Interessados em contratar o serviço | | | | | |
| **Requisitos Funcionais** | | | | | |
| **ID** | **Descrição do Requisito** | | **Prioridade** | | **Complexidade** |
| RF01 | O gerente de projeto e o desenvolvedor devem ser capazes de se cadastrar na plataforma | | Essencial | | Mediano |
| RF02 | O gerente de projeto e o desenvolvedor devem ser capazes de realizar login na plataforma | | Essencial | | Mediano |
| RF03 | Interessados em contratar o serviço devem ser capazes de solicitar serviço por meio de formulário | | Essencial | | Simples |
| RF04 | O gerente de projeto deverá ser alertado sobre novas solicitações de serviço originadas do formulário | | Essencial | | Simples |
| RF05 | O gerente de projeto deve ser capaz de cadastrar nova tarefa na “To-do List”, atribuí-la a um desenvolvedor e definir uma data limite | | Essencial | | Alta |
| RF06 | O desenvolvedor deve ser alertado quando uma nova tarefa for a ele atribuído | | Desejável | | Mediano |
| RF07 | O desenvolvedor deve ser capaz de alterar o status das tarefas para “Backlog do produto”, “Backlog da Sprint”, “Em desenvolvimento” e “Finalizado” | | Essencial | | Mediano |
| RF08 | O desenvolvedor deve ser capaz de visualizar a “To-do List” do projeto | | Essencial | | Mediano |
| RF09 | O desenvolvedor e o gerente de projetos devem ser capazes de visualizar os projetos sendo trabalhados em uma dashboard, acompanhados de seu status, data limite e desenvolvedores atuantes | | Essencial | | Mediano |
| RF10 | O gerente de projeto deve ser capaz de aceitar ou recusar novas solicitações de serviço | | Essencial | | Simples |
| RF11 | O gerente de projeto deve ser capaz de cadastrar um novo projeto na dashboard a partir das solicitações recebidas, atribuindo a ele uma data limite e os desenvolvedores responsáveis | | Essencial | | Alta |
| RF12 | O gerente de projeto deve ser capaz de reatribuir tarefas em um projeto | | Essencial | | Mediano |
| RF13 | O desenvolvedor não deve ser capaz de visualizar projetos aos quais ele não foi atribuído | | Desejável | | Mediano |
| RF14 | O gerente de projeto deve ser capaz de visualizar gráficos contendo status dos projetos existentes no sistema e quantidade de projetos atribuídos para cada desenvolvedor | | Desejável | | Mediano |
| RF15 | O gerente de projeto deve ser capaz de editar as informações de todos os projetos já existentes | | Essencial | | Mediano |
| RF16 | O gerente de projeto deve ser capaz de cancelar um projeto | | Essencial | | Simples |
| RF18 | O gerente de projeto deve ser capaz de visualizar os itens da “To-do List” e seus respectivos status de andamento | | Essencial | | Mediano |
| RF19 | O gerente de projeto deve ser capaz de gerar relatórios do projeto, contendo dados do projeto e itens da “To-do List” acompanhados de seus respectivos status | | Desejável | | Complexo |
| RF20 | O desenvolvedor e o gerente de projeto devem ser capazes de realizar logout no sistema | | Essencial | | Mediano |
| **Requisitos Não Funcionais** | | | | | |
| **ID** | **Descrição do Requisito** | | **Prioridade** | | **Complexidade** |
| RNF01 | O sistema deve suportar, no mínimo, o desenvolvimento de 3 projetos simultâneos | | Essencial | | Simples |
| RNF02 | O sistema deve ser compatível com os navegadores Google Chrome, Microsoft Edge, Firefox e Safari | | Essencial | | Mediano |
| RNF03 | O sistema deve ser responsivo a partir de resoluções de 576px de largura | | Desejável | | Mediano |
| **Técnica(s) de Elicitação Utilizada(s)** | | | | | |
| - Entrevista com cliente  - Brainstorming de ideias | | | | | |