|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Documento de Visão** | | | |
| Nome do Projeto: ConfirmaPresença | | | |
| Autor: Estêvão Rodrigues | | | |
| **Descrição do Problema** | | | |
| Devido a dificuldade de se confirmar presença em um evento, busca-se criar um software que facilite a criação de eventos, e a confirmação de presença dentro desses eventos. | | | |
| **Descrição Geral da Solução (Escopo)** | | | |
| * Test * Teste * Test | | | |
| **Fora do Escopo** | | | |
| teste | | | |
| **Usuários** | | | |
| Acesso de um usuário ADM, com a possibilidade de cadastrar um evento e criar um link de confirmação de presença individual ou com convidados  Acesso para usuários, podendo confirmar presença individual ou com convidados. | | | |
| **Requisitos Funcionais** | | | |
| ID | Descrição do Requisito | Prioridade | Complexidade |
| RF1 | ADM deve ser capaz de cadastrar um evento | Alta | Baixa |
| RF2 | O ADM deve ser capaz de criar um link para confirmação de presença individual | Alta | Alta |
| RF3 | O ADM deve ser capaz de criar um link para confirmação de presença com convidados | Alta | Alta |
| RF4 | Usuário deve conseguir criar uma conta/logar com conta google | Baixa | Média |
| RF5 | O usuário deve conseguir trocar o nome de usuário da conta | Baixa | Baixa |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Requisitos Não Funcionais** | | | |
| ID | Descrição do Requisito | Prioridade | Complexidade |
| RNF01 | Compatibilidade para visualização em dispositivos móveis (celular e tablet) e visualização em telas maiores, notebook | Média | Média |
| RNF02 | Garantia de segurança para as rotas sensíveis por meio de JSON Web  token | Baixa | Alta |