

**Documentação gerada por IA**

Projeto Portaria

Objetivo: Automatizar o processo de entrada e envio de convites.

Descrição:

A plataforma "Portaria" visa automatizar o processo de entrada e envio de convites para eventos ou locais. Ela permite que os organizadores gerenciem a lista de convidados, enviem convites personalizados e rastreiem o status das confirmações.

Casos de Uso:

\* Gerenciamento de listas de convidados

\* Envio de convites personalizados

\* Rastreamento de confirmações

\* Geração de relatórios de presença

Diagrama de Classes:

```

+------------------+

| Classe Portaria |

+------------------+

| - convidados: Mapa |

| - convites: Mapa |

+------------------+

+--------------------+

| Classe Convidado |

+--------------------+

| - nome: String |

| - email: String |

+--------------------+

+---------------------+

| Classe Convite |

+---------------------+

| - convidado: Convidado |

| - dataHora: String |

| - status: String |

+---------------------+

```

Lista de Tarefas:

\* Criar uma interface de usuário amigável para o gerenciamento de listas de convidados.

\* Implementar funcionalidade para envio de convites personalizados.

\* Desenvolver recursos de rastreamento de confirmações, incluindo notificações por e-mail e SMS.

\* Integrar com sistemas de pagamento para processamento de taxas de inscrição.

\* Fornecer relatórios abrangentes sobre presença e dados de convidados.

Cenários de Teste:

\* Cenário 1: Um organizador cria uma lista de convidados e envia convites. Os convidados confirmam sua presença online.

\* Cenário 2: Um convidado se inscreve no evento e paga a taxa de inscrição online. O sistema envia um convite confirmado e fornece um código QR para entrada.

\* Cenário 3: Um convidado não confirma sua presença. O sistema envia um lembrete por e-mail e SMS.

PORTUGUÊS:

Projeto Portaria

Objetivo: Automatizar o processo de entrada e envio de convites.

Descrição:

A plataforma "Portaria" visa automatizar o processo de entrada e envio de convites para eventos ou locais. Ela permite que os organizadores gerenciem a lista de convidados, enviem convites personalizados e rastreiem o status das confirmações.

Casos de Uso:

\* Gerenciamento de listas de convidados

\* Envio de convites personalizados

\* Rastreamento de confirmações

\* Geração de relatórios de presença

Diagrama de Classes:

```

+------------------+

| Classe Portaria |

+------------------+

| - convidados: Mapa |

| - convites: Mapa |

+------------------+

+--------------------+

| Classe Convidado |

+--------------------+

| - nome: String |

| - email: String |

+--------------------+

+---------------------+

| Classe Convite |

+---------------------+

| - convidado: Convidado |

| - dataHora: String |

| - status: String |

+---------------------+

```

Lista de Tarefas:

\* Criar uma interface de usuário amigável para o gerenciamento de listas de convidados.

\* Implementar funcionalidade para envio de convites personalizados.

\* Desenvolver recursos de rastreamento de confirmações, incluindo notificações por e-mail e SMS.

\* Integrar com sistemas de pagamento para processamento de taxas de inscrição.

\* Fornecer relatórios abrangentes sobre presença e dados de convidados.

Cenários de Teste:

\* Cenário 1: Um organizador cria uma lista de convidados e envia convites. Os convidados confirmam sua presença online.

\* Cenário 2: Um convidado se inscreve no evento e paga a taxa de inscrição online. O sistema envia um convite confirmado e fornece um código QR para entrada.

\* Cenário 3: Um convidado não confirma sua presença. O sistema envia um lembrete por e-mail e SMS.