

▼

Cadastro de Usuários, Eventos

29 abr – 20 mai

(4 issues)

0

0

0

Iniciar sprint

Estabelecer a base do sistema com os recursos essenciais para a funcionalidade básica.

PPR-2	Cadastro de usuários	TAREFAS PEN...	-	
PPR-3	Cadastrar Eventos	TAREFAS PEN...	-	
PPR-4	Cadastrar Convidados	TAREFAS PEN...	-	
PPR-14	Cadastrar Valores do Buffet	TAREFAS PEN...	-	

+ Criar item

▼

Confirmação implementadas

20 mai – 10 jun

(3 issues)

0

0

0

Iniciar sprint

Implementar funcionalidades relacionadas à confirmação e gerenciamento de convidados.

PPR-5	Confirmar presença	TAREFAS PEN...	-	
PPR-6	Enviar mensagens para confirmação	TAREFAS PEN...	-	
PPR-7	Enviar convite individual	TAREFAS PEN...	-	

+ Criar item

▼

Gestão de eventos implementada

10 jun – 1 jul

(2 issues)

0

0

0

Iniciar sprint

Adicionar funcionalidades de gestão de eventos e exportação de dados

PPR-8	Exportar convidados para Excel	TAREFAS PEN...	-	
PPR-9	Cancelar Evento	TAREFAS PEN...	-	

+ Criar item

▼

Execução de evento funcionando

1 jul – 22 jul

(2 issues)

0

0

0

Iniciar sprint

Focar em recursos relacionados à execução do evento.

PPR-10	Registrar Entrada no Evento	TAREFAS PEN...	-	
PPR-11	Exibir mensagens na entrada do Evento	TAREFAS PEN...	-	

Adicionar epic

/

PPR-7

Enviar convite individual

- Anexar
- Adicionar item filho
- Vincular item
-
-

Descrição

Como organizador de eventos

Posso enviar convites personalizados para cada convidado

Para fornecer informações específicas sobre o evento.

Critério de aceite

Dado que: existe um evento criado no sistema

Quando: o organizador de eventos envia um convite individual para um convidado específico

Então: o convidado recebe o convite com informações personalizadas sobre o evento.

Definição de pronto

Nenhum

Atividade

Mostrar: TudoComentáriosHistórico

Mais recentes primeiro

Adicionar comentário...

Dica de ouro: aperte M para fazer comentários

1

Tarefas pendentes

Ações

Informações Responsável, ...

Automation ⚡ Rule e...

Criado anteontem

Atualizado há 38 minutos

Configurar