

MainControllerTest: 5 total, 5 passed

618 ms

[Collapse](#) | [Expand](#)

MainControllerTest

618 ms

testProcessPromoOrder

passed 328 ms

TestProcessPromoOrder - Start

Test di verifica del metodo processPromoOrder() del controller MainController che permette di inviare le promozioni selezionate in modo chiaro per poterle visualizzare correttamente nella pagina di frontend. Calcolandone il costo e la durata della promozione.

TestProcessPromoOrder - Response: <200 OK OK,{message=Sponsorizzazione salvata con successo},[]>

TestProcessPromoOrder - Dettagli risposta: {message=Sponsorizzazione salvata con successo}

testProcessPromoOrderInvalidRequest

passed 1 ms

TestProcessPromoOrderInvalidRequest - Start

Test di verifica del metodo processPromoOrder() del controller MainController che permette di salvare una sponsorizzazione nel sistema basata sui dettagli forniti nella richiesta. Inoltre, il metodo restituisce un messaggio di conferma della sponsorizzazione che sarà utilizzato anche dal gruppo che gestisce le notifiche.

NomeEvento è null o vuoto

TestProcessPromoOrderInvalidRequest - Response: <400 BAD_REQUEST Bad Request, {error=NomeEvento è null o vuoto},[]>

TestProcessPromoOrderInvalidRequest - Risposta per richiesta non valida: {error=NomeEvento è null o vuoto}

testGetEventiOrganizzatore

passed 279 ms

http://localhost:3000/api/organizzatore

TestGetEventiOrganizzatore - Eventi restituiti: [Evento1, Evento2]

testInfoPromoInvalidRequest

passed 1 ms

TestInfoPromoInvalidRequest - Start

Test di verifica del metodo infoPromo() del controller MainController che permette di calcolare e restituire informazioni sulla promozione basate sul nome dell'evento e sul tipo di promozione forniti nella richiesta.

Request data: {}

nomeEvento è null o vuoto

TestInfoPromoInvalidRequest - Response: <400 BAD_REQUEST Bad Request,[]>

TestInfoPromoInvalidRequest - Risposta per richiesta non valida: null

testInfoPromo

passed 9 ms

TestInfoPromo - Start

Test di verifica del metodo infoPromo() del controller MainController che permette di calcolare e restituire informazioni sulla promozione basate sul nome dell'evento e sul tipo di promozione forniti nella richiesta.

Request data: {nomePromo=1, nomeEvento=Evento1}

Data evento: Wed Dec 25 00:00:00 CET 2024

TestInfoPromo - Response: <200 OK OK,{Giorni=140, Prezzo=112, Data=2024-12-25, Nome=Evento1},[]>

TestInfoPromo - Dettagli risposta: {Giorni=140, Prezzo=112, Data=2024-12-25, Nome=Evento1}

MainControllerTest: 5 total, 5 passed

618 ms

[Collapse](#) | [Expand](#)