

TicketControllerTest: 3 total, 3 passed

693 ms

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

TicketControllerTest

693 ms

testBookSeats

passed 268 ms

TestBookSeats - Start

Test di verifica del metodo bookSeats() del controller TicketController che permette di prenotare uno o piu posti per un evento, di inserire la prenotazione nel database e i posti prenotati con tutte le specifiche e mandare la rielaborazione dei biglietti al frontend per la visualizzazione in modo coerente. Inoltre, il metodo restituisce un messaggio di conferma della prenotazione che sara utilizzato anche dal gruppo che gestisce le notifiche.

TestBookSeats - Response: <200 OK OK,{posti=[{Tipo=Tribuna Sinistra, Posto=1}, {Tipo=Tribuna Sinistra, Posto=2}, {Tipo=Tribuna Sinistra, Posto=3}, {Tipo=Tribuna Sinistra, Posto=0}, {Tipo=Tribuna Sinistra, Posto=0}]},[]>

TestBookSeats - Response Body: {posti=[{Tipo=Tribuna Sinistra, Posto=1}, {Tipo=Tribuna Sinistra, Posto=2}, {Tipo=Tribuna Sinistra, Posto=3}, {Tipo=Tribuna Sinistra, Posto=0}, {Tipo=Tribuna Sinistra, Posto=0}]}

testPay

passed 20 ms

TestPay - Start

Test di verifica del metodo pay() del controller TicketController che permette di effettuare il pagamento di uno o piu biglietti per un evento , di inserire la transazione nel database e i biglietti acquistati con tutte le specifiche. Inoltre, il metodo restituisce un messaggio di conferma del pagamento che sara utilizzato anche dal gruppo che gestisce le notifiche.

TestPay - Response: <200 OK OK,{biglietti=[Biglietto(ID_Biglietto=null, prezzo=90, ID_utente=null, ID_evento=null, PDF_biglietto=null, Qrcode=null, Posto=null, Tipologia=null)], message=Biglietti salvati con successo},[]>

TestPay - Response Body: {biglietti=[Biglietto(ID_Biglietto=null, prezzo=90, ID_utente=null, ID_evento=null, PDF_biglietto=null, Qrcode=null, Posto=null, Tipologia=null)], message=Biglietti salvati con successo}

testGetInfoBiglietti

passed 405 ms

TestGetInfoBiglietti - Start

Test di verifica del metodo getInfoBiglietti() del controller TicketController che restituisce le informazioni sui posti gia occupati per un evento in modo tale da poter visualizzare nella pagina di acquisto i posti disponibili e quelli gia occupati.

Request URI: http://localhost:3000/api/evento

Evento retrieved: Evento(ID_Evento=E0001, Nome=Concerto Live, Data=Sat Apr 20 02:00:00

CEST 2024, Descrizione=Concerto live di artisti famosi, ID_Organizzatore=O0001, flag_ticket=true, IdLuogo=L00001)

Request URI: http://localhost:3000/api/luogo

Luogo retrieved: it.unife.ingsw202324.MicroservizioBase.models.Luogo@5c83ae01

Request URI: http://localhost:3000/api/prices

Prices retrieved: [40, 90, 60, 80, 80]

TestGetInfoBiglietti - Risultato:

it.unife.ingsw202324.MicroservizioBase.models.TicketData@6e6d4780