

# **PLAN DE TESTARE**

## **DIAGRAMA DE CLASE**

**-Muzeu de artă-**

**Contribuitori:**

**Sd. Cap. Bota Iulia**

**Sd. Cap. Surdu Vladina**

**Grupa C-112B**

Testul nr. 1				
Cerinta verificata	Cerinta 1. Autentificare utilizator sau administrator pe baza de username și password			
Documentul justificativ		DCS		
Modalitate testare	Pasul 1: Se introduce username în campul aferent	Pasul 2: Se introduce password în campul aferent	Pasul 3. Se apasă butonul de Log in	
Rezultate asteptate	Este generată interfața principală aplicației în funcție de vizitator/administrator	Se afiseaza un mesaj de “Autentificare cu succes”		
Rezultate obtinute				
Test trecut	DA	NU		

Testul nr. 2				
Cerinta verificata	Cerinta 2. Afișare informații despre muzeu pentru vizitator			
Documentul justificativ		DCS		
Modalitate testare	Pasul 1: Se apasă butonul “Despre instituție“	Pasul 2: Se apasă butonul de back		
Rezultate asteptate	Este afișată o pagina cu informații despre muzeu	Se revine la interfața inițială aferentă <a href="#">vizitatorului</a>		
Rezultate obtinute				
Test trecut	DA	NU		

Testul nr. 3				
Cerinta verificata	Cerinta 3. Afișare informații despre activități			
Documentul justificativ		DCS		
Modalitate testare	Pasul 1: Se apasă butonul “Activități“	Pasul 2: Se apasă butonul de back		
Rezultate asteptate	Este afișată o pagina cu activitățile și perioadele de desfășurare	Se revine la interfața inițială aferentă <a href="#">vizitatorului</a>		
Rezultate obtinute				
Test trecut	DA	NU		

Testul nr. 4				
Cerinta verificata	Cerinta 4. Afișare informații despre program și tarife pentru vizitator			
Documentul justificativ		DCS		
Modalitate testare	Pasul 1: Se apasă butonul “Program și tarife“	Pasul 2: Se apasă butonul de back		
Rezultate așteptate	Este afișată o pagina cu informații despre program și tarife	Se revine la interfața inițială aferentă <a href="#">vizitatorului</a>		
Rezultate obtinute				
Test trecut	DA	NU		

Testul nr. 5				
Cerinta verificata	Cerinta 5. Afișarea câmpurilor necesare realizării unei rezervări			
Documentul justificativ		DCS		
Modalitate testare	Pasul 1: Se apasă butonul “Rezervări“	Pasul 2: Se apasă butonul de back		
Rezultate așteptate	Este afișată o pagina cu câmpuri de completat	Se revine la interfața inițială aferentă <a href="#">vizitatorului</a>		
Rezultate obtinute				
Test trecut	DA	NU		

Testul nr. 6				
Cerinta verificata	Cerinta 6. Efectuarea unei rezervări			
Documentul justificativ		DCS		
Modalitate testare	Pasul 1: Se completează câmpurile necesare	Pasul 2: Se apasă butonul “Fă o rezervare”		
Rezultate așteptate	Se afișează mesajul “Rezervare realizată cu succes” sau eroare			
Rezultate obtinute				
Test trecut	DA	NU		

Testul nr. 7				
Cerinta verificata	Cerinta 7. Afișare informații despre datele de contact			
Documentul justificativ	DCS			
Modalitate testare	Pasul 1: Se apasă butonul “Contact”	Pasul 2: Se apasă butonul de back		
Rezultate asteptate	Este afișată o pagina cu informații despre datele de contact	Se revine la interfața inițială aferentă vizitatorului		
Rezultate obtinute				
Test trecut	DA	NU		

Testul nr. 8				
Cerinta verificata	Cerinta 8. Afișare rezervări în așteptare și butoanele de gestionare (acceptă/respinge)			
Documentul justificativ	DCS			
Modalitate testare	Pasul 1: Se apasă butonul “Rezervări”	Pasul 2: Se apasă butonul de back		
Rezultate asteptate	Este afișată o pagina cu rezervările în așteptare	Se revine la interfața inițială aferentă administratorului		
Rezultate obtinute				
Test trecut	DA	NU		

Testul nr. 9				
Cerinta verificata	Cerinta 9. Acceptarea sau respingerea unei rezervări			
Documentul justificativ	DCS			
Modalitate testare	Pasul 1: Se apasă butonul “Acceptă” sau butonul “Respinge”	Pasul 2: Se apasă butonul de back		
Rezultate asteptate	Este afișată o pagina cu rezervările în așteptare	Se revine la interfața inițială aferentă administratorului		
Rezultate obtinute				
Test trecut	DA	NU		

Testul nr. 10				
Cerinta verificata	Cerinta 10. Afișarea biletelor în funcție de rezervările făcute pentru o anumită dată			
Documentul justificativ		DCS		
Modalitate testare	Pasul 1: Se introduce data în câmpul aferent	Pasul 2: Se apasă butonul “Afișează situație bilete”		
Rezultate așteptate	Este afișată o pagina cu un câmp în care se introduce data	Este afișată situația biletelor de la data respectivă		
Rezultate obtinute				
Test trecut	DA	NU		

Testul nr. 11				
Cerinta verificata	Cerinta 11. Adăugare operă de artă			
Documentul justificativ		DCS		
Modalitate testare	Pasul 1: Se apasă butonul “Opere de artă”	Pasul 2: Se completează câmpurile cu datele despre opera de artă	Pasul 3: Se selectează opțiunea Galerie sau Subsol	
Rezultate așteptate	Sunt afișate câmpurile de completat cu datele despre operă	Sunt afișate doua butoane cu opțiunile pentru locurile de depozitare		
Rezultate obtinute				
Test trecut	DA	NU		

Testul nr. 12				
Cerinta verificata	Cerinta 12. Comută locația operei de artă			
Documentul justificativ		DCS		
Modalitate testare	Pasul 1: Se apasă butonul “Opere de artă”	Pasul 2: Se selectează opera de artă	Pasul 3: Se apasă butonul Mută	
Rezultate așteptate	Este afișată o listă cu toate operele și butonul Mută	Este afișat un mesaj “Mutare realizată cu succes”		
Rezultate obtinute				
Test trecut	DA	NU		

Testul nr. 13				
Cerinta verificata	Cerinta 13. Adăugare eveniment			
Documentul justificativ		DCS		
Modalitate testare	Pasul 1: Se apasă butonul “Activități”	Pasul 2: Se completează câmpurile cu datele despre eveniment	Pasul 3: Se apasă butonul “Adaugă eveniment”	
Rezultate așteptate	Sunt afișate câmpurile de completat	Este afișat un mesaj “Eveniment adăugat cu succes”		
Rezultate obtinute				
Test trecut	DA	NU		

Testul nr. 14				
Cerinta verificata	Cerinta 14. Eliminare eveniment			
Documentul justificativ		DCS		
Modalitate testare	Pasul 1: Se apasă butonul “Activități”	Pasul 2: Se completează câmpurile cu datele despre eveniment	Pasul 3: Se apasă butonul “Elimină eveniment”	
Rezultate așteptate	Sunt afișate câmpurile de completat	Este afișat un mesaj “Eveniment eliminat cu succes”		
Rezultate obtinute				
Test trecut	DA	NU		

## Diagrama de clase

