



Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

Aprobación: 2022/03/01 Código: GUIA-PRLD-001 Página: 1

INFORME DE LABORATORIO

INFORMACIÓN BÁSICA						
ASIGNATURA:	Laboratorio - Programación Web 2					
TÍTULO DE LA PRÁCTICA:	Aplicacion Destinos Turisticos con Django					
NÚMERO DE PRÁCTICA:	06	AÑO LECTIVO:	2023-A	NRO. SEMESTRE:	III	
FECHA DE PRESENTACIÓN	28-06-2023	HORA DE PRESENTACIÓN	11:59 pm			
INTEGRANTE (s): - Jimmy Joaquín Vilca Peralta				NOTA:		
DOCENTE(s): - Carlo Jose Luis Corrales Delgado.						

EJERCICIOS PROPUESTOS

Deberán replicar la actividad del video donde se obtiene una plantilla de una aplicación de Destinos turísticos y adecuarla a un proyecto en blanco Django.

Luego trabajar con un modelo de tabla DestinosTuristicos donde se guarden

nombreCiudad, descripcionCiudad, imagenCiudad, precioTour, ofertaTour (booleano). Estos destinos turisticos deberán ser agregados en una vista dinámica utilizano tags for e if.

Para ello crear una carpeta dentro del proyecto github colaborativo con el docente, e informar el link donde se encuentra (compartir con el usuario CarloCorralesD). El trabajo será revisado en laboratorios las 2 siguientes semanas hasta el miercoles 28 de junio y se presentará el trabajo final en Flipgrid.

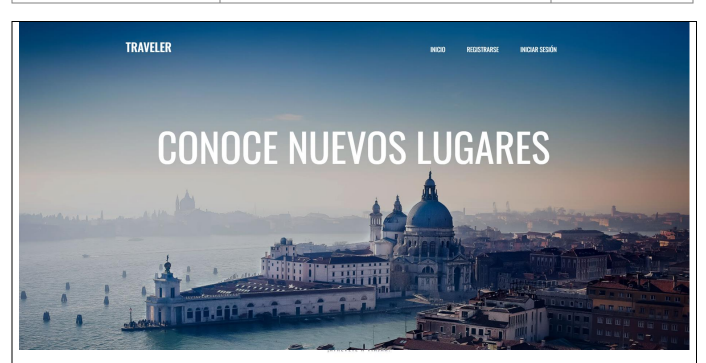
SOLUCIÓN Y RESULTADOS						





Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

Aprobación: 2022/03/01 Código: GUIA-PRLD-001 Página: 2



DESTINOS POPULARES



Huacachina

Huacachina encanta esencialmente a excursionistas internacionales. El gran atrayente aquí es la conformidad de hacer sandboard y realizar paseos en burgo en los montroes de acena.

From \$350





Machu Picchu

La montaña Huayna Picchu es sin lugar a dudas el atractivo más deseado y popular de Machu Picchu, es la singular montaña que se ve en todas la fotos clásicas de Machu Picchu, escalarla es una increible aventura.

From \$450





Moray

Al alcanzar a la pequeña localidad de Maras, Moray es un lugar Inca que reside en diversas terrazas formidables talladas en una gran escudilla de barro. Cada mantón posee su propio microclima, de acuerdo con cuán hondo es la escudilla.

From \$200







Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

Aprobación: 2022/03/01 Código: GUIA-PRLD-001 Página: 3

REGISTRARSE Primer Nombre Segundo Nombre Nombre de usuario Correo Electrónico Contraseña Confirmar contraseña Enviar **INICIAR SESIÓN** Nombre de usuario Contraseña Enviar Select destination to change ✓ Go 0 of 6 selected





Formato: Guía de Práctica de Laboratorio / Talleres / Centros de Simulación

Aprobación: 2022/03/01 Código: GUIA-PRLD-001 Página: 4

REFERENCIAS Y BIBLIOGRAFÍA

• https://www.youtube.com/watch?v=OTmQOjsl0eg