Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Escuela de Ingeniería Mecánica Eléctrica Primer Semestre 2021 Proyectos de Computación Aplicados a I.E

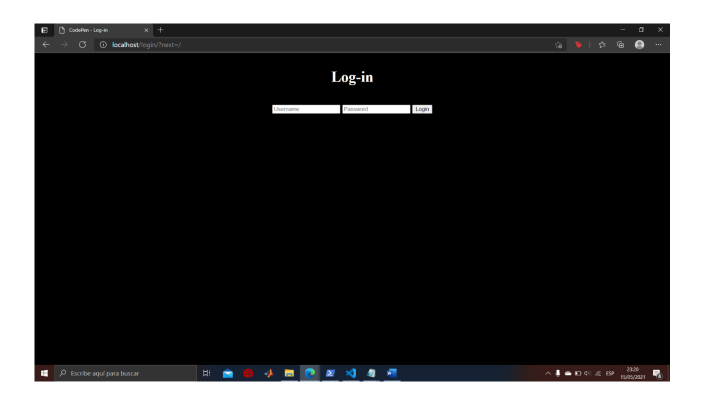
Ing. José Aníbal Silva de los Ángeles

Nombre: German Omar Chiguichón Sibrian Carné: 201801458

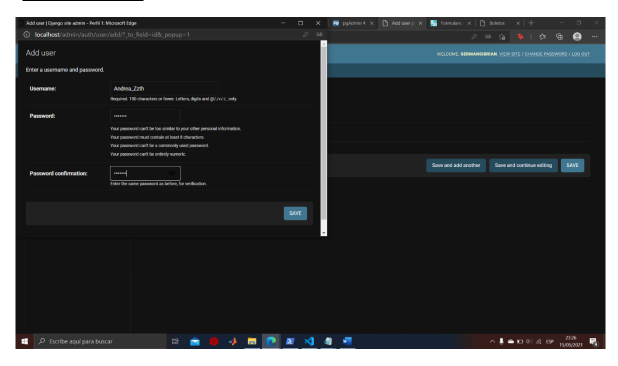


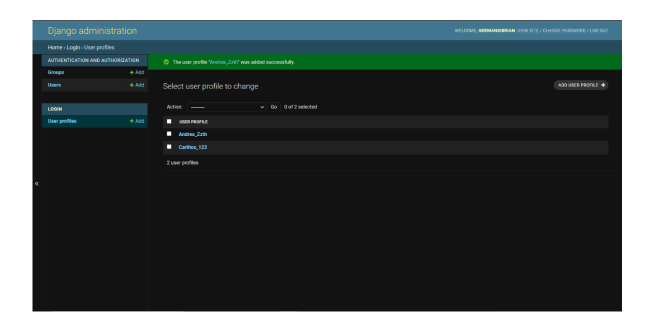
Examen Final 3era Fase

Ingreso a superusuario

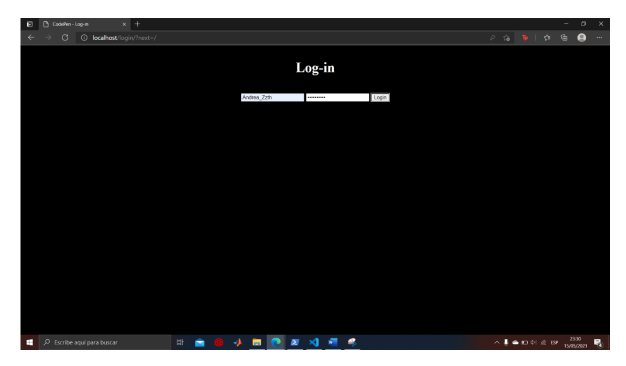


Ingreso a usuarios





<u>Ingreso a usuarios</u>

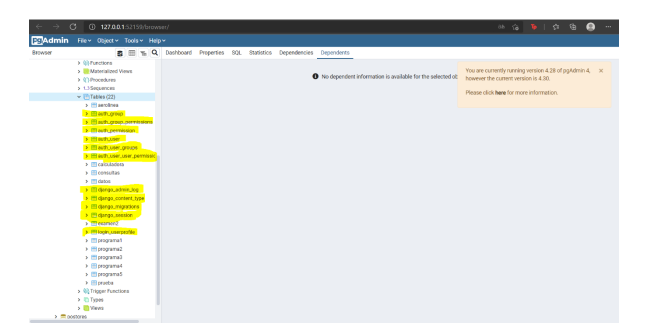


Página de la Aerolínea



V	Boletos	×	+													-	0	×
←	\rightarrow G	(i) localhost														<u>^</u> ⊕	9	
								□ 3ERA	CLAS	E								^
								Serv	cios									
								Con	ida									
								NO										
								Beb										
								NO										
								Pelio										
								NO										- 1
									_									- 1
							Cant	idad d	Ser	vicios								- 1
							Cuir			110100								- 1
								Con	ida									- 1
																		- 1
								Beb	da									- 1
																		- 1
								Pelio	ula									- 1
																		- 1
								Calc	ılar									- 1
								Rep	irte									- 1
								Limp	iar									
								Cerrar	esión									v
•	∠ Escribe	aquí para buscar		äŧ	<u></u>	*	0	N ×	3 1	4			^ <u>[</u>	• •	(d) (d)	ESP 1	23:31 i/05/2021	4

Base de datos



ENLACE AL REPOSITORIO Y DE GOOGLE DRIVE

https://github.com/GermanSibrian/ExamenFinalProyectos.git

https://drive.google.com/drive/u/0/folders/1oFYGQGd3IAfoEeoPyBJ0elkGWahxLdhc