



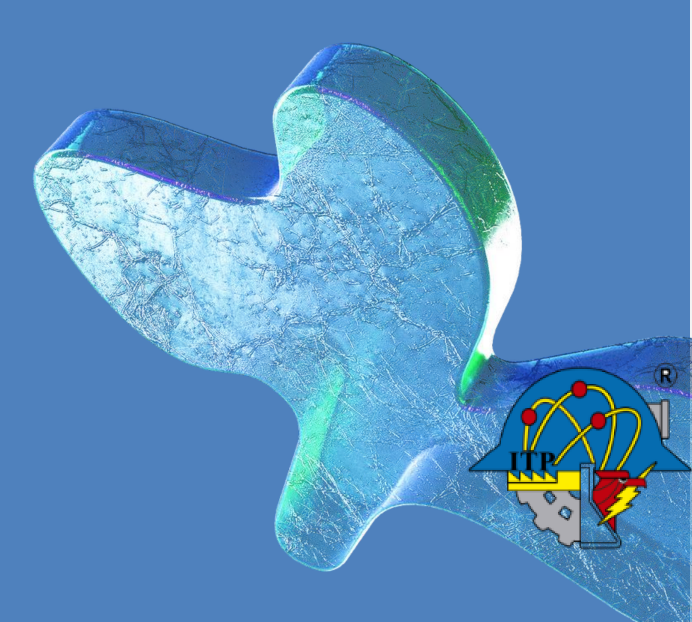
Programación II Proyecto de asignatura: "Nomina"

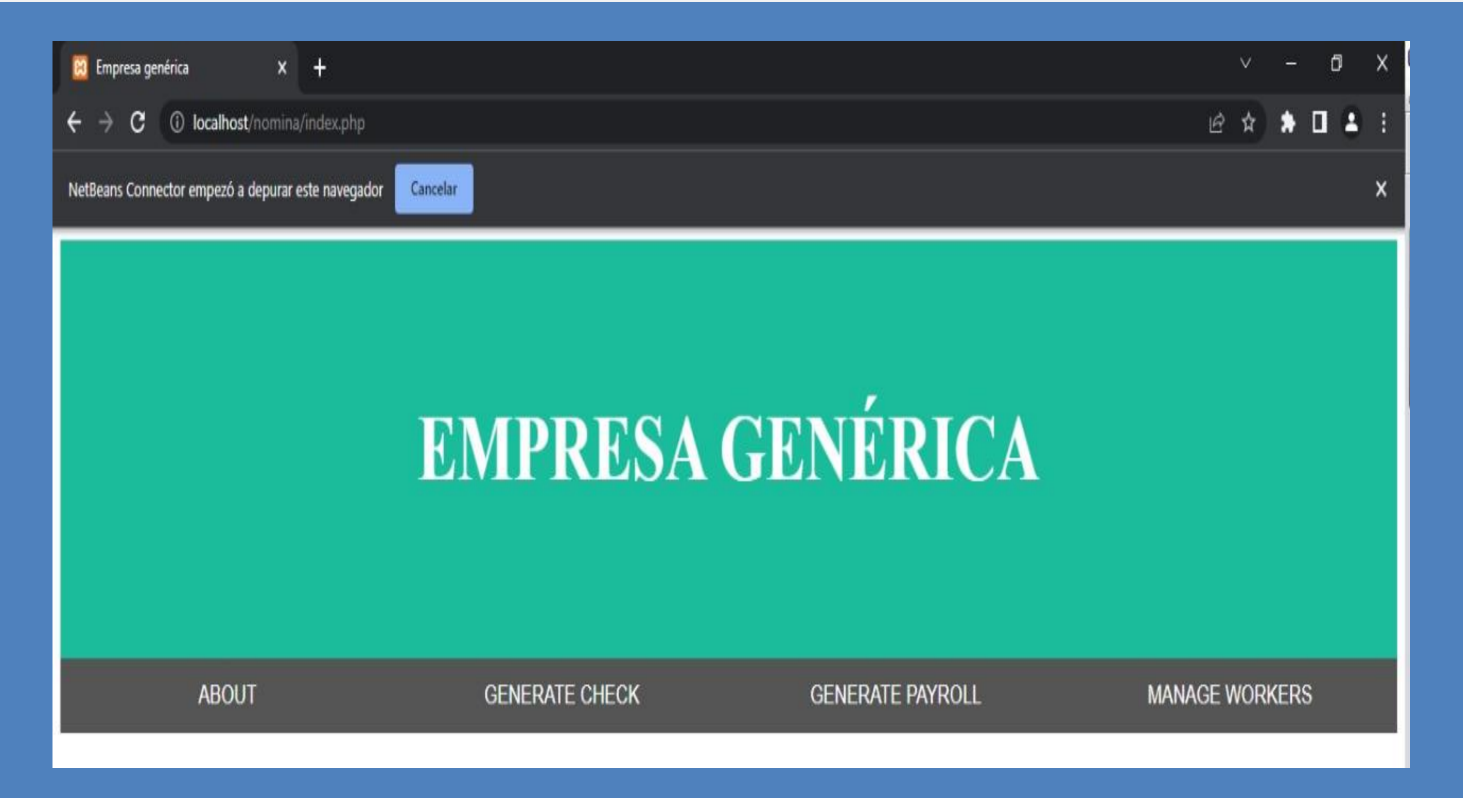
Integrantes:

Elías Vázquez Alejandro 20200861

Viveros Gomez Jasmin 20200881

Docente: Roberto Hernández Pérez

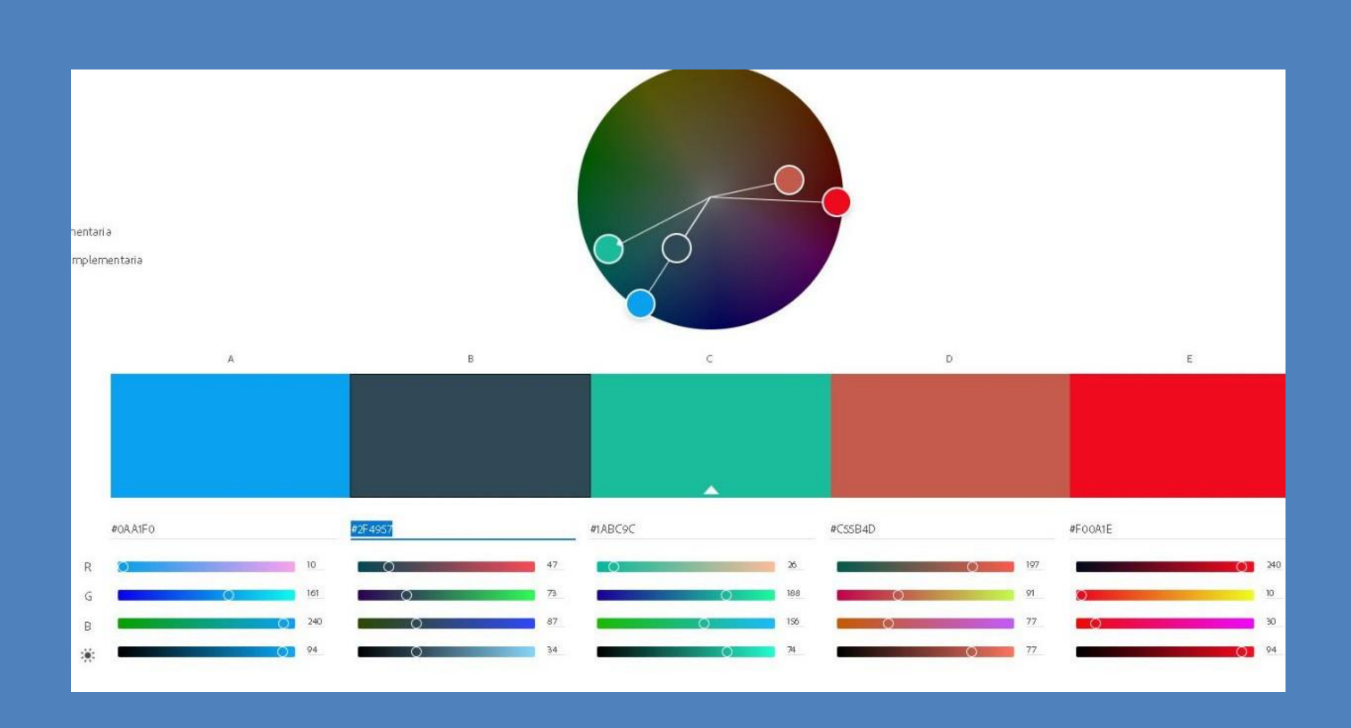


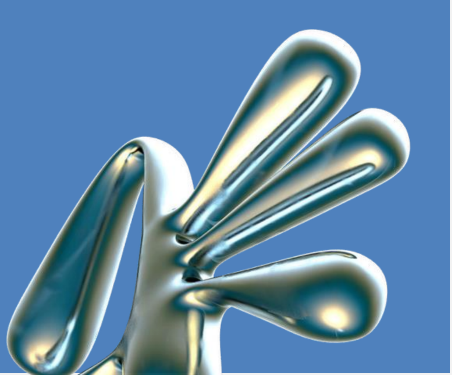




Como vemos en la imagen que nos dara el código que es una empresa generica, por lo tanto se utilizaron imágenes y datos bajo ese contexto.

Donde se crearon dos tablas, una para almacenar a los trabajadores y otro para el sueldo, y se les insertó valores por defecto, asi como tambien se escogio la siguiente gama de colores para la pagina







llegamos a este resultado



El menú de los trabajadores se muestra de la siguiente manera

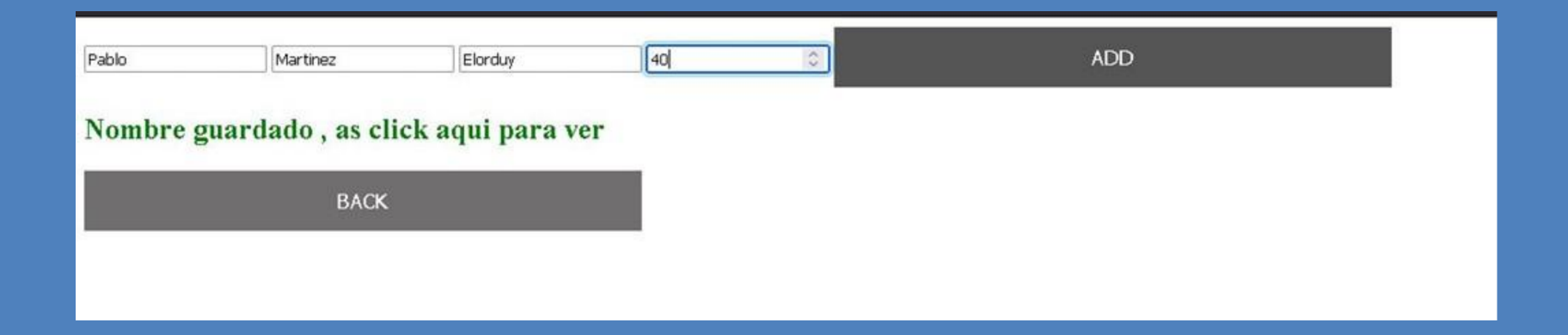


se puede consultar a todos los trabajadores

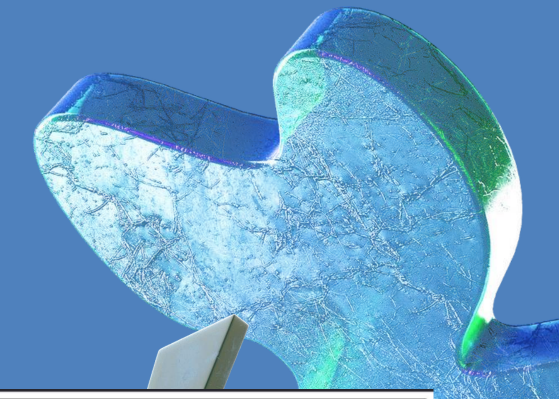
ID	Nombre (s)	Apellido Paterno	Apellido Materno	Worked Hours	Wage per hour
8	Alcala	Prieto	Macedonio	45	200
4	Bailarin	I	Payaso	41	50
3	de Goya	y Lucientes	Francisco	40	200
1	E1	Curioso	Jorge	40	5
7	Ponce	Cuellar	Manuel Maria	50	200
6	Rodrigo	Velazquez	Diego	42	200
5	Roma	Invicta	Marco Aurelio	60	1250
2	Van	Aken	Jheronimus	40	200

BACK

SE PUEDEN AÑADIR NUEVOS NOMBRES



Volviendo al menú principal y entrando a la opción de generar nomina



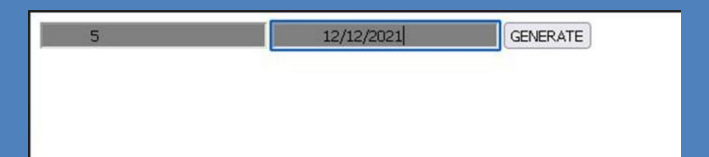


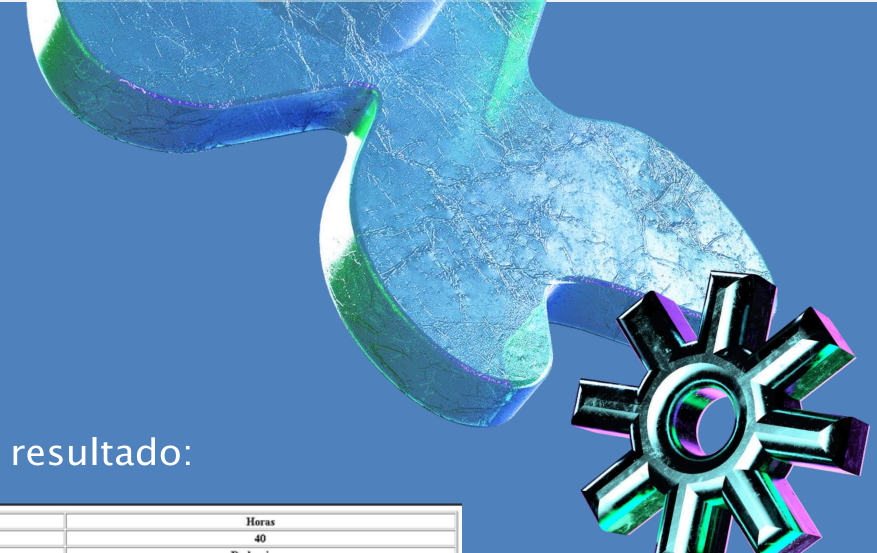
Entre las opciones quetenemos:

- · Generar nomina personalizada, lo cual nos permitirá generar una nómina para alguien que no se encuentre en la lista de trabajadores, · Generar nomina a partir del ID de un trabajadores
- · Generar la nómina de todos los trabajadores.



Supongamos que se quiere hacer la nómina del trabajador con ID = 1.

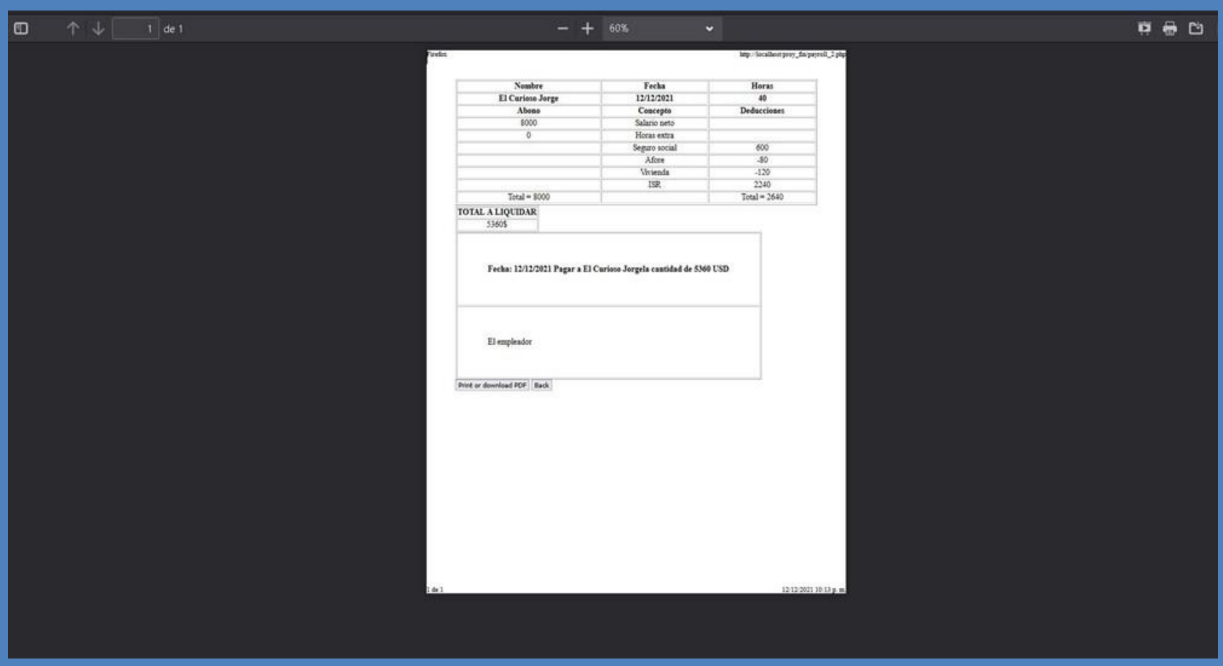


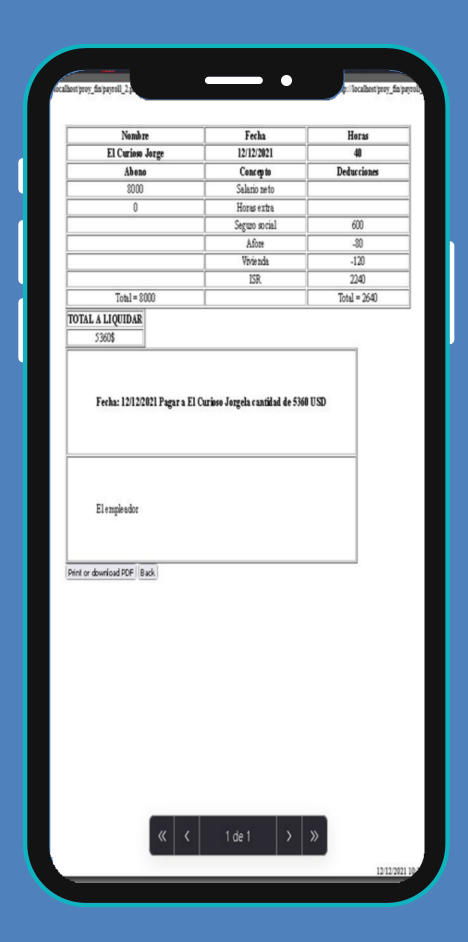


Y generamos la nómina obteniendo el siguiente resultado:

Y si se presiona el botón imprimir o descargar PDF generaremos un PDF.









Para crear el PDF se utilizó JavaScript

Volviendo al menú de generación de nóminas podemos tomar la opción de generar la nómina de todos los trabajadores.

6700\$	Print or download PDF	Back		
No. 1 de cheque Pagar a Alcala Prieto Macedonio la cantidad de 6700 USD Concepto Deducciones				
Salario neto 2000 Horas varta		donio		
Horas extra Seguro social 750 Afore 100 Vivienda 350 Total = 10000 ISR 2100 A LIQUIDAR 6700\$ No. 1 de cheque Pagar a Alcala Prieto Macedonio la cantidad de 6700 USD				Deductiones
Seguro social 750 Afore 100 Verienda 350 Total = 10000 ISR 2100 Total = 3300 LA LIQUIDAR 6700\$ No. 1 de cheque Pagar a Alcala Prieto Macedonio la cantidad de 6700 USD				
Afore 100	2000			250
Vivienda 350 ISR 2100 Total = 10000 Total = 3300 A LIQUIDAR 6700\$ No. 1 de cheque Pagar a Alcala Prieto Macedonio la cantidad de 6700 USD				
Total = 10000 Total = 3300 LA LIQUIDAR 6700\$ No. 1 de cheque Pagar a Alcala Prieto Macedonio la cantidad de 6700 USD				
Total = 10000 IL A LIQUIDAR 6700\$ No. 1 de cheque Pagar a Alcala Prieto Macedonio la cantidad de 6700 USD				
AL A LIQUIDAR 6700\$ No. 1 de cheque Pagar a Alcala Prieto Macedonio la cantidad de 6700 USD	T, al = 10000		AG1	
	No. 1 de cheque Pagar a Alcala Prieto Macedonio la cantidad de 6700 USD			

http://localhost/proy_fin/General_Payroll.php

http://localhost/proy_fin/General_Payroll.php

Print or download PDF | Back

Nombre	Fecha	Horas 45
Alcala Prieto Macedonio	NA NA	
Abono	Concep to	Deducciones
8000	Salario neto	
2000	Horas extra	
	Seguro social	750
	Afore	100
	Vivienda	350
	ISR	2100
Total = 10000		Total = 3300

TOTAL A LIQUIDAR

6700\$

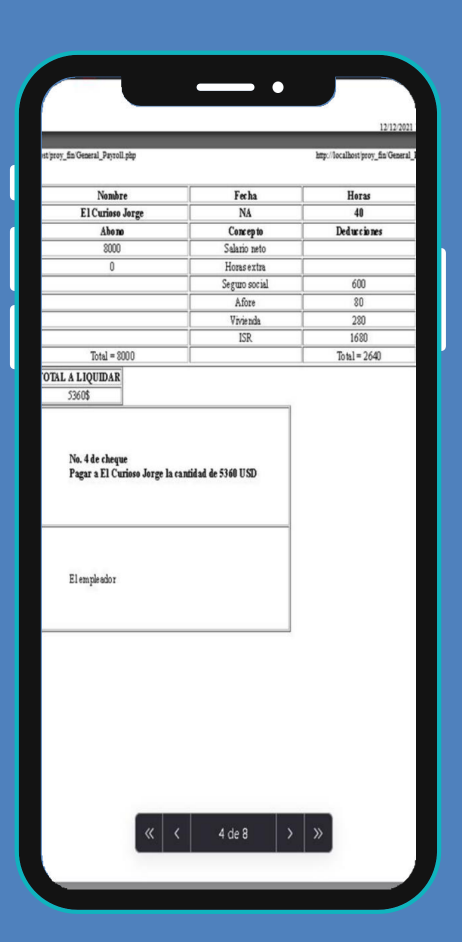
No. 1 de cheque Pagar a Alcala Prieto Macedonio la cantidad de 6700 USD

Elempleador



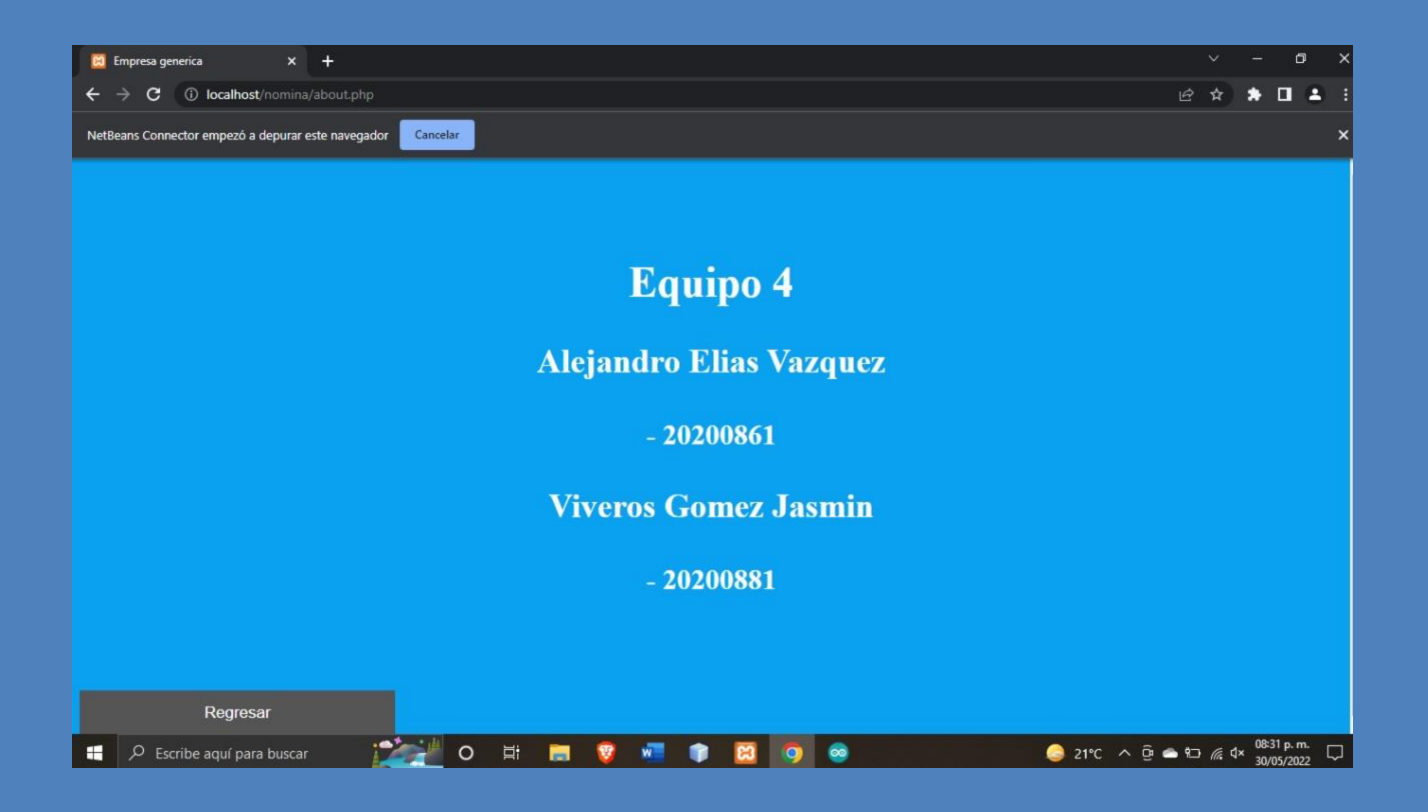
1 de 8 12/12/2021 10:16 p. m.







nuevamente podemos generar un pdf y se mostraran cada trabajador por pagina y ordenados por numero



Y por último en la pestaña de about aparecen nuestros nombres.