

S.I.V.E.

Programación Web

A.F.M. Tech System

Rol	Apellido	Nombre	C.I	Email	Tel/Cel.
Integrante 2	Aguilera	Estela	4621249-5	estela231092@gmail.com	092856282
Sub-Coordinadora	Aguirre	Ashelem	5254868-6	ashe_713@hotmail.com	095890552
Integrante 1	Fernández	Matías	4550079-0	mfalfasio@gmail.com	091080985
Coordinador	Martínez	Federico	4591407-6	martinez.fl@gmail.com	094540813
Integrante 3	Tomassini	Dino	4235739-8	dinotomassini@gmail.com	099746158

Docente: Pajares, Juan

Fecha de entrega

10/09/2021

SEGUNDA ENTREGA

I.S.B.O.

3 IF



Índice

Diagrama de clases	2
String para la conexión a la base de datos	3
Redirecciones	3
Modulo login	3
HOJA TESTIGO	4

Diagrama de clases

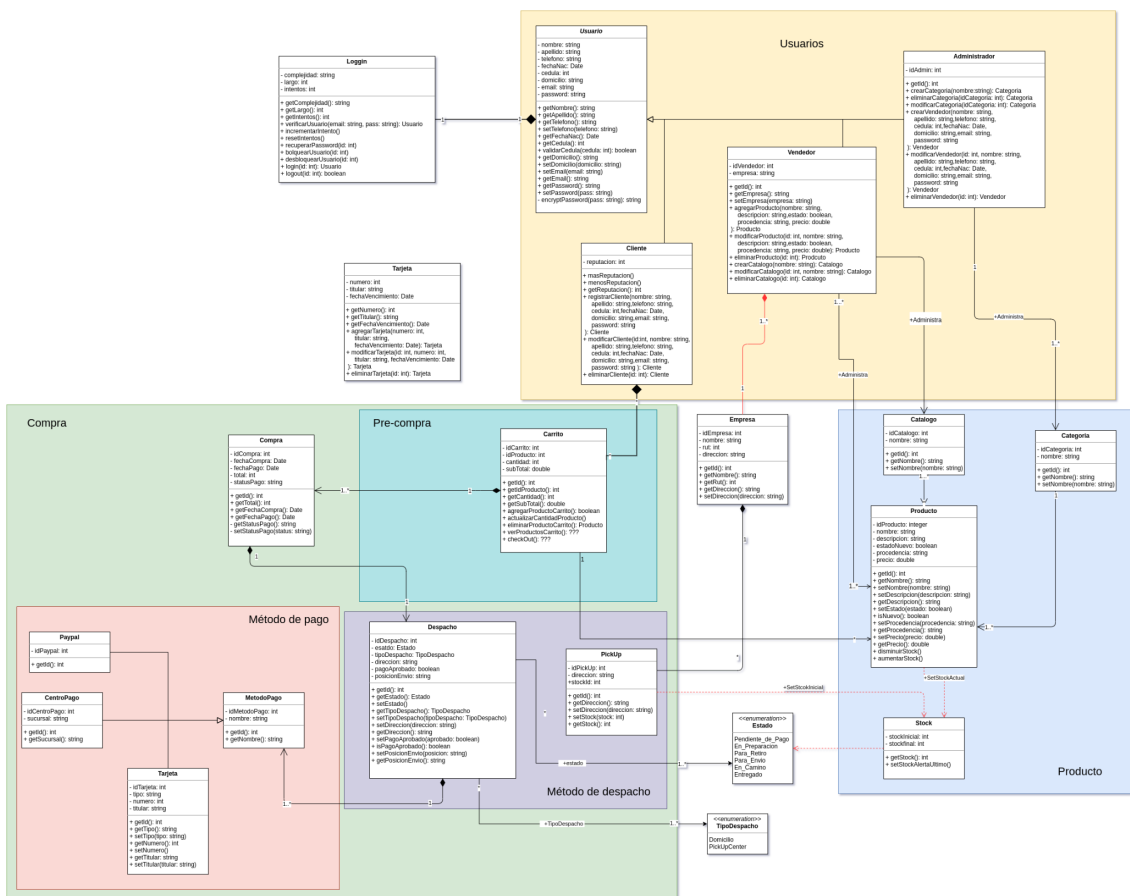


Diagrama completo: [Diagrama de clase.drawio](#)



String para la conexión a la base de datos

Para la conexión a la base de datos utilizaremos la siguiente información:

```
private const DB_HOST = "172.18.0.33";  
private const DB_PORT = "3306";  
private const DB_USER = "app";  
private const DB_PASS = "app-sive.21";  
private const DB_NAME = "bd_sive";
```

Redirecciones

Para redirigir al usuario es necesario utilizar el siguiente método:

```
header("Location: index.php");
```

Con esto php redirige al usuario a la página que nosotros le pasemos, se debe pasar la ruta de la página, no solo su nombre de archivo.

Modulo login

El código fuente se encuentra en GitHub: [SIVE-PHP](#)



A.F.M. Tech System

A.F.M. Tech System

10/09/2021

HOJA TESTIGO