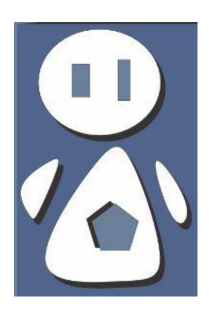
Documentación de Programación WEB



Solicitante:

I.T.S. – Instituto Tecnológico Superior Arias - Balparda

Nombre de Fantasía del Proyecto: Lonig System

Grupo de Clase: 3ºIE Turno: Vespertino

Materia: Programación WEB

Nombre de los Integrantes del Grupo:

Bruno Acosta, Santiago Alvarez, Kevin Alvarez, <u>Mauricio Brun</u>

Fecha de entrega: 25/7/2020





Objetivo

- Validación de tipos de datos y control de campos vacíos
- Control de acceso a hojas según el tipo de usuario mediante login (sitio de la empresa)
- Persistencia de datos mediante archivos.

Alcance

La realización de este proyecto se ha dado durante el año lectivo hasta cuando creamos este archivo, buscando un buen desempeño en sus funciones y suplir las demandas necesarias de la página web.





<u>Índice</u>

1. Validación de datos y control de campos vacíos	4
2. Control de acceso a hojas según el tipo de usuario mediante login	5
3. Persistencia de datos mediante archivos	6
Bibliografía	7





1. Validación de datos y control de campos vacíos





2. Control de acceso a hojas según el tipo de usuario mediante login





3. Persistencia de datos mediante archivos

```
$\text{($_POSI[}
$\text{\text{$_POSI[}}
$\text{\text{$_Nombres}} = \text{\text{$_Nombres}} \text{\text{$_Nombres}} \text{$_Nombres} \text
```





Bibliografía

https://getbootstrap.com/ https://www.w3schools.com/ https://www.php.net/manual/es/index.php http://www.carambula.net/

Bibliografía





HOJA TESTIGO

MATERIA: Programación WEB Nombre del Profesor/a: Leonardo Carambula Nota:						



