PLANTILLA DE ESPECIFICACIÓN LÓGICA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del integrante** | Marisol Galván Soto | **Fecha** | 24 / 11 / 2018 |
| **Nombre de proyecto** | TweettMonitor | **Lenguaje** | PHP |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referencias de** | Especificación\_Operacional.docx |
| **diseño** | Especificación\_Funcional.docx |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parámetros** | $tareas: Guarda los datos de la tarea |
|  | $Mysql: Usa los métodos del conector para hacer la conexión |
|  | $Consulta: Variable que tendrá el SQL para hacer el registro |
|  |  |
|  |  |

|  |
| --- |
| Inicio\_php |
| $Mysql->Conectar(); |
| $consulta = "INSERT INTO tareas (tarea, id\_usuario, usuario\_twitter, hashtag, dia\_inicio, |
| dia\_fin, hora\_inicio, hora\_fin) |
| VALUES (‘”. |
| $Tareas->getTarea() . "','" . |
| $Tareas->getidUsuario() . "','" . |
| $Tareas->getUsuario\_Tweeter() . "','" . |
| $Tareas->getHastag() . "','" . |
| $Tareas->getDia\_inicio() . "','" . |
| $Tareas->getDia\_Fin() . "','" . |
| $Tareas->getHora\_Inicio() . "','" . |
| $Tareas->getHora\_Fin() . "');"; |
| Si ($Mysql->Consulta($consulta) === verdad) { |
| echo "<script>alerta('Tarea agregada exitosamente!')</script>"; |
| echo "<script language='javascript'>redireccion = 'agregar\_tarea.php'</script>"; |
| } de lo contrario { |
| echo "Error en la consulta: " . $consulta . "\n Error: " . $Mysql->error; |
| } |
| $Mysql->CerrarConexion(); |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del integrante** | Marisol Galván Soto | **Fecha** | 24 / 11 / 2018 |
| **Nombre de proyecto** | TweettMonitor | **Lenguaje** | PHP |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referencias de** | Especificación\_Operacional.docx |
| **diseño** | Especificación\_Funcional.docx |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parámetros** | $Tarea: Guarda los datos de la tarea |
|  | $Id\_Usuario: Guarda el id usuario |
|  | $Usuario\_Twitter: Guarda el usuario de twitter |
|  | $Hashtag: Guarda el hashtag del usuario de twitter |
|  | $Dia\_Inicio: Guarda el día de inicio de la tarea |
|  | $Dia\_Fin: Guarda el día que finaliza la tarea |
|  | $Hora\_Inicio: Guarda la hora que inicia la tarea |
|  | $Hora\_Fin: Guarda la hora en que terminara la tarea |

|  |
| --- |
| Inicio\_php |
| $Tarea = $\_GET['tarea']; |
| $Id\_Usuario = $\_GET['id\_usuario']; |
| $Usuario\_Twitter = $\_GET['usuario\_twitter']; |
| $Hashtag = $\_GET['hashtag']; |
| $Dia\_Inicio = $\_GET['dia\_inicio']; |
| $Dia\_Fin = $\_GET['dia\_fin']; |
| $Hora\_Inicio = $\_GET['hora\_inicio']; |
| $Hora\_Fin = $\_GET['hora\_fin']; |
| incluye "../Clases/SQLControlador.php"; |
| incluye "../Clases/Tareas.php"; |
| $Tareas = new Tareas(); |
| $Tareas->setTarea($Tarea); |
| $Tareas->setidUsuario($Id\_Usuario); |
| $Tareas->setUsuario\_Tweeter($Usuario\_Twitter); |
| $Tareas->setHastag($Hashtag); |
| $Tareas->setDia\_inicio($Dia\_Inicio); |
| $Tareas->setDia\_Fin($Dia\_Fin); |
| $Tareas->setHora\_Inicio($Hora\_Inicio); |
| $Tareas->setHora\_Fin($Hora\_Fin); |
| $SQLControlador = new SQLControlador(); |
| $SQLControlador->AgregarTarea($Tareas); |
|  |
|  |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del integrante** | Marisol Galván Soto | **Fecha** | 24 / 11 / 2018 |
| **Nombre de proyecto** | TweettMonitor | **Lenguaje** | PHP |

|  |  |
| --- | --- |
| **Referencias de** | Especificación\_Operacional.docx |
| **diseño** | Especificación\_Funcional.docx |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Parámetros** |  |
|  | $Mysql: Usa los métodos del conector para hacer la conexión |
|  | $Consulta: Variable que tendrá el SQL para hacer el registro |
|  | $Resultado: Regresa la consulta |
|  | $row: Extrae el dato de la tabla por columna |
|  | $Dia: Guarda el dia de la tarea |

|  |
| --- |
| Inicio\_php |
| incluye "../Clases/MySQLConector.php"; |
| $Mysql = new MySQLConector(); |
| $Mysql->Conectar(); |
| $Consulta = "SELECT \* FROM tareas WHERE id\_usuario = ".$\_SESSION['IdUsuario'].";"; |
| $Resultado = $Mysql->Consulta($Consulta); |
| si ($Resultado->num\_rows > 0) { |
| mientras ($Row = $Resultado->fetch\_array(MYSQLI\_ASSOC)) { |
| echo "<tr>"; |
| echo "<td>" . $Row['tarea'] . "</td>"; |
| echo "<td>" . $Row['usuario\_twitter'] . "</td>"; |
| echo "<td>" . $Row['hashtag'] . "</td>"; |
| echo "<td>" . NumeroADia($Row['dia\_inicio']) . "</td>"; |
| echo "<td>" . NumeroADia($Row['dia\_fin']) . "</td>"; |
| echo "<td>" . $Row['hora\_inicio'] . "</td>"; |
| echo "<td>" . $Row['hora\_fin'] . "</td>"; |
| echo "<td>"; |
| echo "<a href='FrmModificar\_tarea.php?id\_tarea=" . |
| $Row['id\_tarea'] . "' class='btn btn-primary glyphicon glyphicon-pencil'></a>"; |
| echo " <a href='./eliminar\_tarea.php?id\_tarea=" . $Row['id\_tarea'] . "' class='btn btn-danger |
| glyphicon glyphicon-minus'></a>"; |
| echo "</td>"; |
| echo "</tr>";}} |
| $Mysql->CerrarConexion(); |
| echo "</tbody>"; |
| echo "</table>"; |
| echo "</div>"; |
| funcion NumeroADia($Num) |
| {$Dia = ""; |
| switch ($Num) { |
| caso '1': |
| $Dia = "Lunes"; |
| break; |
| caso '2': |
| $Dia = "Martes"; |
| break; |
| caso '3': |
| $Dia = "Miercoles"; |
| break; |
| caso '4': |
| $Dia = "Jueves"; |
| break; |
| caso '5': |
| $Dia = "Viernes"; |
| break; |
| caso '6': |
| $Dia = "Sabado"; |
| break; |
| caso '7': |
| $Dia = "Domingo"; |
| break; |
| defaul: |
| $Dia = "?"; |
| break;} ; |
| regresa $Dia |