* **SCRIPT PHP**
* **getalltasks.php**

**<?php**

DEFINE('DB\_USERNAME', 'root');

DEFINE('DB\_PASSWORD', 'root');

DEFINE('DB\_HOST', 'localhost');

DEFINE('DB\_DATABASE', 'calendar');

$mysqli = new mysqli(DB\_HOST, DB\_USERNAME, DB\_PASSWORD, DB\_DATABASE);

if (mysqli\_connect\_error())

{

die('Connect Error ('.mysqli\_connect\_errno().') '.mysqli\_connect\_error());

echo "Connection failed";

}

else

{

$sql="select \* from tasks";

$result=$mysqli->query($sql);

$array=array();

while ($raw=$result->fetch\_assoc())

{

array\_push($array,$raw);

}

echo json\_encode($array);

}

$mysqli->close();

?>

* **Inserttask.php**

<?php

DEFINE('DB\_USERNAME', 'root');

DEFINE('DB\_PASSWORD', 'root');

DEFINE('DB\_HOST', 'localhost');

DEFINE('DB\_DATABASE', 'calendar');

$mysqli = new mysqli(DB\_HOST, DB\_USERNAME, DB\_PASSWORD, DB\_DATABASE);

if (mysqli\_connect\_error())

{

die('Connect Error ('.mysqli\_connect\_errno().') '.mysqli\_connect\_error());

echo "Connection failed";

}

$task=$\_POST['task'];

$sql="INSERT INTO tasks(task) values('$task')";

$result=$mysqli->query($sql);

$resultJson["result"]=$result;

echo json\_encode($resultJson);

$mysqli->close();

?>

* Il faut créer une base de donnés qui s’appelle calendar et une table qui s’appelle tasks et ayant la structure suivante :

