On vous demande de développer une plateforme pour pouvoir stocker des menus cette plateforme devra comprendre deux options aux moins :

l'ajout de menu dans la base de données
la consultation de ces derniers.

L'application sera dévelopée à l'aide de php, MySQL, et HTML.

Page d'accueil:



Option liste de menus :



Bienvenue dans votre application de gestion de menu



présentation de menu



Option ajouter un Menu :



Voici le code de chaque pages respectivement :

Page d'accueil:

```
Cibetype html>
Cited (new)
Comparison of the com
```

Option liste de menus :

```
<meta charset="utf-8" >
<title>Project 1</title>
klink rel="stylesheet" href="../css/bootstrap.css">
klink rel="stylesheet" href="../css/style1.css">
            <script src="http://code.jquery.com/jquery-1.11.3.min.js"></script>
<script src="js/bootstrap.js"></script>
<meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
        <div class="header" col-md-12 >
    <div class="col-md-12">
        <a href="home.html"><img src="..\img\logo.png"></a>
                 
<div class="col-md-7"><h2>Bienvenue dans votre application de gestion de menu</h2></div>
               <div class="col-md-2">
                  <a href="home.html"><img src="..\img\logo.png"></a>
                 </div>
        </nav>
</div>
<br>
            <h3 class="text-center">présentation de menu</h3>

<thead >
        <h1>Antilles cuisine centrale</h1>

</thead>
<thead>
```

```
c(tr)
c(th colspan="9" class="text-center text-success"><h2>Soyons ce que nous mangeons donc mangeons local III</h2></ti>
c/tr>
c/tr>
c/thead>

ctb>idead>

ctb>idead>
ctb>idead>
ctb>idead>
ctb>idead>
ctb>idead>
ctb>idead>
ctb>idead>
ctb>idead>
ctb>idead>
ctb>idead>
ctb>idead>
ctb>idead>
ctb>idead>
ctb>idead>
ctb>idead>
ctbody>
classert</ti>
c/tr>
c/thead>
ctbody>
classername = "localhost";
$username = "noot";
$password = "";
$database = "menuacc";

//create connection
$connection = new mysqli($servername, $username, $password, $database);

//check connection
if ($connection = new mysqli($servername, $username, $password, $database);

//check connection
if ($connection = new mysqli($servername, $username, $password, $database);

//check connection
if ($connection = new mysqli($servername, $username, $password, $database);

//check connection
if ($connection = new mysqli($servername, $username, $password, $database);

//check connection
if ($connection = new mysqli($servername, $username, $password, $username, $user
```

Option ajout de menu :

Code gérant le fonctionnel du formulaire html :

```
</php
// get the post records
$idmenu = $ POST['idmenu'];
$txtj = $ POST['txtj'];
$txtt = $ POST['txte'];
$txtt = $ POST['txttp'];
$txtd = $ POST['txtd'];
// database connection code
// $con = mysqli_$idmenu = $ POST['idmenu'];connect('localhost', 'database_user', 'database_password', 'database');

$conn = new mysqli('localhost', 'root', '', 'menuacc');
if($conn->connect_error){
    die('connection failed : '.$conn->connect_error);
}
else{
    $stmt = $conn->prepare("insert into produit (idmenu, jour, entree, plat, dessert)values(?, ?, ?, ?, ?)");
    $stmt->bind_param("issss", $idmenu, $txtj, $txte, $txtp, $txtd);
    $stmt->econd();
    echo "envoi avec succès...";
$stmt->close();
$conn->close();
}
}
```