Application Building HTML Code

Team ID	PNT2022TMID51209
Project Name	Project - Fertilizers Recommendation System
	For Disease Prediction

Index page:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>home page</title>
    <style>
        body{
        margin: 0;
        padding: 0;
        .container{
            padding: 30px 70px 30px 70px;
            left: 20px;
            right:20px;
            background-color:rgb(163, 192, 120);
            font-size: 20pt;
            font-family: 'Times New Roman';
        .card{
            font: optional;
            display: flex;
        #h1 {
            font-size: 50pt;
        .menu{
            background-color:black;
        #abc{
            color: white;
    </style>
```

```
</head>
<body><div class="menu">
                                       
anbsp; anbsp;
                   
anbsp;                  
                       
;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         
p;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
sp;              
anbsp; anbsp
;                            
p;  
           plant Disease
Prediction          
                   
                   
                         
;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         
p;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
sp;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       &nbsp
bsp;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       &nbs
nbsp;                      
                         
;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         
p;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        
sp;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       &nbsp
bsp;                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       &nbs
nbsp;                    
                      &nbsp
;                            
p;   <a href="firstpage.html" id="abc"> home</a>
                                    <a
href="predict.html" id="abc">predict</a>
          <div class="container" >
                    <h1 id="h1"><center><b> Detect if your plant is infected!!
</b></center></h1>
                    <div class="card" >
                     Agriculture is one of the major sectors works wide. Over the
years it has developed and the use of new technologies and equipment replaced
almost all the traditional methods of farming. The plant diseases effect the
production. Identification of diseases and taking necessary precautions is all
done through naked eye, which requires labour and laboratries. This application
helps farmers in detecting the diseases by observing the spots on the leaves
,which inturn saves effort and labor costs.
                    <img src="img.jpg" height="300" width="300">
          </div>
          </div>
          </div>
</body>
</html>
```

Prediction page:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <title>predict</title>
</head>
<style>
    .container{
       display: flex;
       padding: 60px 70px 60px 70px;
    .card{
       padding: 70px 80px 70px 80px;
    }
    .menu{
       padding: 10px 10px 10px 10px;
       background-color: black;
       color: white;
       font-size: 15pt;
</style>
<body>
    <div class="menu">
       Plant disease Prediction</div>
   <div class="container">
        <img src="img1.jpg">
        <div class="card">
        <form>
            <h1>Drop in the image to get the Prediction </h1><br><br>>
            <label><select name="Fruit" id="plant">
                <option value="fruit" id="fruit">Fruit</option>
               <option value="vagitable" id="vig">vegitable</option>
                </select>
           </label><br><br><br>>
           <input id="default-btn" type="file" name=""</pre>
onchange="document.getElementById('output').src=window.URL.createObjectURL(th
<img src="" id="output">
            <button id="button" onclick ="display()"</pre>
>Predict!</button><br><br>
        </form>
</body>
</html>
```