

Index.html:

```
<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

  <meta charset="UTF-8">

  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">

  <title>Assignment 01 </title>

  <link rel="stylesheet" href="css/styles.css">

</head>

<body>

  <div class="cv">

    <div class="container">

      <div class="row">

        <div class="row-left">

          <h1>Nguyễn Phương Thảo</h1>

          <div class="row-left-item">

            <ul>

              <li>Ngày sinh </li>

              <p style="text-align: left;">09/08/2004</p>

            </ul>

            <ul>

              <li>Giới tính</li>

              <p style="padding-left: 8px;">Nữ</p>

            </ul>

            <ul>

              <li>Điện thoại</li>

            </ul>

          </div>

        </div>

      </div>

    </div>

  </body>

</html>
```

```
<p>0777438510</p>
</ul>
<ul>
  <li>Email</li>
  <p style="padding-left:25px;">thaonpde180593@fpt.edu.vn</p>
</ul>
<ul>
  <li>Địa chỉ</li>
  <p style="padding-left: 17px;width:50%;">Quảng Nam, Việt Nam</p>
</ul>

</div>
</div>
<div class="row-right">
  <div class="row-right-img">
    
  </div>
</div>
</div>
</div>

<div class="MT">
  <div class="container">
    <div class="rows">
      <h1>MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP</h1>
      <p> Là một sinh viên đã hoàn thành chương trình chứng chỉ tại trường FPT University. Em mong
muốn mình sẽ được làm việc với vị trí Lập trình viên, có thể ứng dụng và vận dụng những kiến thức đã
được học và đã được trau dồi vào công việc và đó cũng là động lực để em học hỏi và phát triển bản
```

thân. Em có thể tự tin có thể hòa nhập nhanh chóng trong môi trường mới cũng như hoàn thành tốt nhất công việc được giao với các chỉ tiêu công việc với tinh thần học hỏi cao.</P>

</div>

</div>

</div>

<!-- ----- -->

<div class="HV">

<div class="container">

<div class="rowsx">

<h1>HQC VẤN</h1>

<div class="rowsx-item">

<div class="rowsx-item-left">

07/2017- 08/2020

</div>

<div class="rowsx-item-right">

<li style="font-weight: bold;">Cử nhân-FPT University

Chuyên ngành: kỹ thuật phần mềm

GPA:3.5/4

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

<!-- ----- -->

<div class="HV1">

<div class="container">

<div class="rowsx1">

<h1>KINH NGHIỆM LÀM VIỆC</h1>

<div class="rowxs-item1">

<div class="rowxs-item-left1">

04/2021- 11/2022

</div>

<div class="rowxs-item-right1">

<li style="font-weight: bold;">Công ty FPT Software

Lập trình viên

- Xây dựng và phát triển phần mềm, website dựa theo nhu cầu của khách hàng.

- Hỗ trợ khách hàng giải quyết các vấn đề họ gặp phải khi sử dụng phần mềm hoặc ứng dụng.

- Sử dụng ngôn ngữ server-side (C++, Python, Java,...) để xây dựng các web Service.

</div>

</div>

<div class="rowxs-item1">

<div class="rowxs-item-left1">

03/2023- Hiện tại

</div>

<div class="rowxs-item-right1">

<li style="font-weight: bold;">Công ty X

Web designer

- Thiết kế giao diện và bố cục của trang web theo yêu cầu khách hàng.

- Sử dụng các kỹ năng về nghệ thuật và lập trình để tạo ra các trang web đẹp mắt, dễ sử dụng.

- Web designer có thể sử dụng các ngôn ngữ lập trình web như HTML, CSS và JavaScripts.

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

<!-- ----- -->

<div class="HV1">

<div class="container">

<div class="rowsx1">

<h1>HOẠT ĐỘNG</h1>

<div class="rowsx-item1">

<div class="rowsx-item-left1">

01/2019- 06/2019

</div>

<div class="rowsx-item-right1">

<li style="font-weight: bold; "> FPT EDU Design 2019

Giải khuyến khích

Đề tài: Thiết kế trang web bán sách.

</div>

</div>

<div class="rowx-item1">

<div class="rowx-item-left1">

08/2017- 09/2018

</div>

<div class="rowx-item-right1">

<li style="font-weight: bold;">Câu lạc bộ Coder

Thành viên câu lạc bộ.

</div>

</div>

</div>

</div>

</div>

<!-- ----- -->

<!-- <div class="KN">

<div class="container">

<div class="roww">

<h1>KỸ NĂNG</h1>

</div>

<div class="roww-text">

```
<ul>
  <li><a>HTML/CSS</a></li>
  <p>Fundamental</p>
</ul>
<ul>
  <li><a>Javascrpts</a></li>
  <p>Fundamental</p>
</ul>
<ul>
  <li><a>Python</a></li>
  <p style="padding-left: 174px;">Intermediate</p>
</ul>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</div> -->
```

```
<div class="HV1">
  <div class="container">
    <div class="rowsx1">
      <h1>KỶ NĂNG</h1>
      <div class="rowsx-item1">
        <div class="rowsx-item-left1">
          <li style="font-weight: bold;"><a>HTML/CSS</a></li>
        </div>
```

```
<div class="rowxs-item-right1">
  <li style="padding-left:40px;"> Fundamental</li>
</div>
```

```
</div>
```

```
<div class="rowxs-item1">
  <div class="rowxs-item-left1">
    <li style="font-weight: bold;">javascripts</li>
  </div>
  <div class="rowxs-item-right1">
    <li style="padding-left:40px;"> Fundamental</li>
  </div>
```

```
</div>
```

```
<div class="rowxs-item1">
  <div class="rowxs-item-left1">
    <li style="font-weight: bold;">Python</li>
  </div>
  <div class="rowxs-item-right1">
    <li style="padding-left:65px;"> Intermediate</li>
  </div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
<!-- -----CC----- -->
```

```
<div class="HV1">
```



```
<div class="container">

  <div class="rowxs1">

    <h1>CHÚNG CHỈ GIẢI THƯỞNG</h1>

    <div class="rowxs-item1">

      <div class="rowxs-item-left1">

        <li style="font-weight: bold;"><a>2020</a></li>

      </div>

      <div class="rowxs-item-right1">

        <li style="padding-left:80px;">CHÚNG CHỈ LẬP TRÌNH JAVASCRIPT</li>

      </div>

    </div>

    <div class="rowxs-item1">

      <div class="rowxs-item-left1">

        <li style="font-weight: bold;">2022</li>

      </div>

      <div class="rowxs-item-right1">

        <li style="padding-left:80px;">CHÚNG CHỈ LẬP TRÌNH WEB BÁN SÁCH</li>

      </div>

    </div>

  </div>

</div>

<!-- -----ST----- -->

<div class="ST">

  <div class="container">

    <div class="rowst1">

      <h1>SỞ THÍCH</h1>
```

```
<div class="rowst1-text">
```

```
<ul>
```

```
<li>Nghe nhạc</li>
```

```
<li>Xem phim</li>
```

```
<li>Đọc sách</li>
```

```
<li>Đi du lịch</li>
```

```
</ul>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
</div>
```

```
<!-- -----DA----- -->
```

```
<div class="DA">
```

```
<div class="container">
```

```
<div class="rowda1">
```

```
<h1>DỰ ÁN</h1>
```

```
<div class="rowda1-text">
```

```
<h2>THIẾT KẾ TRANG WEB BÁN SÁCH</h2>
```

```
2021
```

```
<ul>
```

```
<li><a style="font-weight: bold;">Vị trí:</a> Developer</li>
```

```
<li><a style="font-weight: bold;">Mô tả:</a> Cung cấp thông tin chi tiết về sản phẩm như  
mô tả, giá cả, hình ảnh, đánh giá của khách hàng. Cho phép khách hàng thêm sản phẩm vào giỏ hàng và
```

thanh toán trực tuyến bằng nhiều phương thức khác nhau. Quản lý đơn hàng, theo dõi tình trạng giao hàng và hỗ trợ khách hàng.

Nhiệm vụ:Phát triển, tối ưu code và xử lý lỗi

Công nghệ:HTML,CSS,JavaScript...

</div>

<div class="rowda1-text">

<h2>THIẾT KẾ TRANG WEB BLOG</h2>

2021

Vị trí: Lập trình viên

Mô tả: sử dụng để chia sẻ kiến thức, kinh nghiệm, quan điểm cá nhân về một chủ đề cụ thể. Trang web blog thường có các chức năng như đăng bài viết, bình luận, chia sẻ,...

Nhiệm vụ:Phát triển, tối ưu code và xử lý lỗi

Công nghệ:HTML,CSS,JavaScript,Bootstrap...

</div>

<div class="rowda1-text">

<h2>CV CÁ NHÂN</h2>

2021

Vị trí: Developer

Mô tả: : Trang web CV cá nhân online. Gồm các thông tin cá nhân như: Kinh nghiệm, kỹ năng, học vấn,...

Nhiệm vụ:Phát triển các ứng dụng web với đầy đủ chức năng.

Tối ưu code và xử lý lỗi

Công nghệ:HTML,CSS...

</div>

</div>

</div>

</div>

<div class="LH">

<div class="container">

<div class="rowlh">

<h1>LIÊN HỆ</h1>

</div>

<div class="rowlh-text">

1. Facebook

<!-- 2. Linkedin

3. Github -->


```
        </div>
    </div>
</div>
</body>
</html>
```

Styles.css :

```
body {
    background: #fff;
    font-family: 'Open Sans', sans-serif;
}

.container{
    margin: 0 auto;
    padding-left: 300px;
    padding-right: 300px;
}

.row{
    display: flex;
    justify-content: center;
}

.row-left-item{
    width: 100%;
}

.row-left{
    width: 65%;
}

.row-left h1{
```

```
padding-left: 78px;
}
.row-left-item ul{
    display: flex;
    text-align: center;
    align-items: center;
    height: 10px;
}
.row-left-item ul li{
    margin: 0 40px;
    list-style: none;
    font-size: 13px;
    font-weight: bold;
}
.row-left-item ul p{
    text-align: left;
    width: 20%;
    font-size: 13px;
}
}
.row-right{
    width: 35%;
    padding-left: 250px;
}
}
.row-right img{
    resize: contain;
    width: 180px;
    height: 200px;
    margin-top: 20px;
    border-radius: 15px;
```

```
    cursor: pointer;
}

.row-right img:hover{
    box-shadow: 0 12px 16px 0 rgba(0,0,0,0.24), 0 17px 50px 0 rgba(0,0,0,0.19);
}

/* -----MT----- */

.rows{
    margin-left: 80px;
    margin-right: 50px;
}

.rows h1{
    font-size: 15px;
    border-bottom: 2px solid black;
}

.rows p{
    font-size: 13px;
    margin-top: 20px;
}

/* -----VT----- */

.HV{
    margin-top: 40px;
}

.rowsx{
    margin-left: 80px;
    margin-right: 50px;
}

.rowsx h1{
    font-size: 15px;
```

```
border-bottom: 2px solid black;
}
.rowsx-item{
    display: flex;
    margin-top: 20px;

}

.rowsx-item-left li{
    font-size: 14px;
}
.rowsx-item li{
    list-style: none;
}
.rowsx-item-right{
    margin-left: 100px;

}
.rowsx-item-right li{
    font-size: 13px;
}
/* -----HV1----- */
.HV1{
    margin-top: 40px;
}
.rowsx1{
    margin-left: 80px;
    margin-right: 50px;
}
```



```
.rowxs1 h1{  
    font-size: 15px;  
    border-bottom: 2px solid black;  
}
```

```
.rowxs-item1{  
    display: flex;  
    /* margin-top: 20px; */  
    padding: 10px 0;  
  
    border-bottom: 1px solid #ddd;  
  
}
```

```
.rowxs-item-left1 li{  
    font-size: 14px;  
  
}
```

```
.rowxs-item1 li{  
    list-style: none;  
}  
/* .rowxs-item-left1{  
    width: 25%;  
} */
```

```
.rowxs-item-right1{
```

```
margin-left: 100px;
```

```
}
```

```
.rowx-item-right1 li{
```

```
font-size: 13px;
```

```
}
```

```
/* ----- KN----- */
```

```
.roww{
```

```
margin-left: 80px;
```

```
margin-right: 50px;
```

```
padding-top: 30px;
```

```
}
```

```
.roww h1{
```

```
font-size: 15px;
```

```
border-bottom: 2px solid black;
```

```
}
```

```
.roww-text ul{
```

```
display: flex;
```

```
text-align: center;
```

```
align-items: center;
```

```

    height: 10px;

    font-size: 13px;

    padding-top: 10px;

    padding-left: 80px;

    border-bottom: 1px solid #ddd;
}

.roww-text ul p{
    padding-left: 150px;
}

.roww-text ul li{
    list-style: none;

}

/* -----ST_____ - */

.rowst1{
    margin-left: 80px;

    margin-right: 50px;

    padding-top: 40px;
}

.rowst1 h1{
    font-size: 15px;

    border-bottom: 2px solid black;
}

/* -----DA_----- */

.rowda1{
    margin-left: 80px;

    margin-right: 50px;

    padding-top: 20px;
}

```

```
}  
.rowda1 h1{  
    font-size: 15px;  
    border-bottom: 2px solid black;  
}  
.rowda1-text h2{  
    font-size: 14px;  
}  
.rowda1-text ul li{  
    font-size: 14px;  
}  
/* -----LH----- */  
.rowlh{  
    margin-left: 80px;  
    margin-right: 50px;  
    padding-top: 20px;  
}  
.rowlh-text{  
    padding-left: 40px;  
}  
.rowlh-text ul li{  
    list-style: none;  
}  
.rowlh-text ul li a{  
    text-decoration: none;  
    color:blue;  
}  
.rowlh h1{  
    font-size: 15px;
```

border-bottom: 2px solid black;

}

Assignment 01

127.0.0.1:5500

☆ □ N ⋮

Nguyễn Phương Thảo

Ngày sinh

09/08/2004

Giới tính

Nữ

Điện thoại


0777438510

Email

thao.npd180593@fpt.edu.vn

Địa chỉ

Quảng Nam, Việt Nam



MỤC TIÊU NGHỀ NGHIỆP

Là một sinh viên đã hoàn thành chương trình chứng chỉ tại trường FPT University. Em mong muốn mình sẽ được làm việc với vị trí Lập trình viên, có thể ứng dụng và vận dụng những kiến thức đã được học và đã được trau dồi vào công việc và đó cũng là động lực để em học hỏi và phát triển bản thân. Em có thể tự tin có thể hòa nhập nhanh chóng trong môi trường mới cũng như hoàn thành tốt nhất công việc được giao với các chỉ tiêu công việc với tinh thần học hỏi cao.

HỌC VẤN

07/2017- 08/2020

Cử nhân-FPT University

Chuyên ngành: kỹ thuật phần mềm

GPA 3.5/4

KINH NGHIỆM LÀM VIỆC

04/2021- 11/2022

Công ty FPT Software

Lập trình viên

- Xây dựng và phát triển phần mềm, website dựa theo nhu cầu của khách hàng.
- Hỗ trợ khách hàng giải quyết các vấn đề họ gặp phải khi sử dụng phần mềm hoặc ứng dụng.
- Sử dụng ngôn ngữ server-side (C++, Python, Java,...) để xây dựng các web Service.

03/2023- Hiện tại

Công ty X

Web designer

- Thiết kế giao diện và bố cục của trang web theo yêu cầu khách hàng.
- Sử dụng các kỹ năng về nghệ thuật và lập trình để tạo ra các trang web đẹp mắt, dễ sử dụng.
- Web designer có thể sử dụng các ngôn ngữ lập trình web như HTML, CSS và JavaScripts.

HOẠT ĐỘNG

01/2019- 06/2019

FPT EDU Design 2019