

Mã nguồn

```
<html lang="en">

<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Landing Page</title>
  <link rel="StyleSheet" href="./css/style.css">

  <script
src="https://ajax.googleapis.com/ajax/libs/jquery/2.1.1/jquery.min.js"></script>

</head>

<body>
  <header>

    <h1 style="font-family: Times New Roman;color: black;">Điện toán đám
mây</h1>
  </header>
  <nav>
    <ul>
      <li><a data-section="home">Home</a></li>
      <li><a data-section="services">Khái niệm</a></li>
      <li class="dropdown">
        <a href="javascript:void(0)" class="dropbtn">Mô hình dịch vụ</a>
        <div class="dropdown-content">
          <a data-section="paas">PaaS</a>
          <a data-section="iaas">IaaS</a>
          <a data-section="saas">SaaS</a>
        </div>
      <li class="dropdown">
        <a href="javascript:void(0)" class="dropbtn">Mô hình triển
khai</a>
        <div class="dropdown-content">
          <a data-section="puc">Public cloud</a>
          <a data-section="prc">Private cloud</a>
          <a data-section="hyc">Hybrid cloud</a>
          <a data-section="coc">Community cloud</a>
        </div>
      </li>
      <li style="float:right"><a data-section="about">About us</a></li>
    </ul>
  </nav>

  <section id="home" class="hideable-section">
    <div>
      <div>
        <video max-width="800" max-height="450" controls>
```

```

        <source src="dtdm.mp4" type="video/mp4">

    </div>
    <p style="text-align: center;"> Video giới thiệu tổng quan về điện
toán đám mây</p>
</div>
</div>
</section>

<section id="services" class="hideable-section">
    <div class="grid-container">
        <div class="grid-item">
            <ol style="list-style-type:square;padding-top: 90px;">
                <li>ĐTĐM là xu hướng công nghệ nổi bật
                    trên thế giới về chất lượng, quy mô cung cấp các loại hình
dịch vụ</li>
                <li>ĐTĐM là mô hình điện toán mà mọi giải
                    pháp được cung cấp các dịch vụ qua
                    mạng Internet để giải phóng nhân lực,
                    công nghệ và cơ sở hạ tầng</li>
                <li>Lợi ích của ĐTĐM mang lại ngoài phạm
                    vi người sử dụng nền tảng ĐTĐM mà
                    còn từ phía các nhà cung cấp dịch vụ
                    điện toán</li>
            </ol>

            <li><strong>Viện Tiêu chuẩn và Công nghệ
                quốc gia Hoa Kỳ (NIST):</strong>
                <p>Điện toán đám mây là một mô hình
                    cho phép truy cập qua mạng vào một
                    nhóm tài nguyên máy tính được cấu
                    hình để chia sẻ (ví dụ: mạng máy tính,
                    máy chủ, lưu trữ, ứng dụng và các
                    dịch vụ) từ khắp mọi nơi, một cách
                    thuận tiện và theo nhu cầu (tài liệu do
                    NIST công bố có tính pháp lý ở Hoa Kỳ)</p>
            </li>
            <li><strong>Định nghĩa của các nhà cung cấp lớn:</strong>
                <ol style="list-style-type:none">
                    <li class="list"><a
href="https://docs.aws.amazon.com/whitepapers/latest/aws-overview/what-is-cloud-computing.html"
                    target="blank">Amazon</a></li>
                    <li class="list"><a href="https://cloud.google.com/what-is-cloud-computing "
                    target="blank">Google</a></li>
                    <li class="list"><a
href="https://www.ibm.com/cloud/learn/cloud-computing"
                    target="blank">IBM</a></li>
                    <li class="list"><a href="https://azure.microsoft.com/en-us/overview/what-is-cloud-computing "
                    target="blank">Microsoft</a></li>
                </ol>

```

```
        </li>
      </div>
      <div class="grid-item">
    </div>

</section>

<section id="about" class="hideable-section">
  <div>About content</div>
</section>

<section id="paas" class="hideable-section">
  <div>
    PaaS content
  </div>
</section>

<section id="iaas" class="hideable-section">
  <div>Iaas content</div>
</section>

<section id="saas" class="hideable-section">
  <div>Saas content</div>
</section>

<section id="puc" class="hideable-section">
  <div>Public cloud content</div>
</section>

<section id="prc" class="hideable-section">
  <div>Private cloud content</div>
</section>

<section id="hyc" class="hideable-section">
  <div>Hybrid cloud content</div>
</section>

<section id="coc" class="hideable-section">
  <div>Community cloud content</div>
</section>
<footer style="text-align: center;">
  <p>Đương Đức Thắng</p>
  <p>Email:<a href="thangduong123nd@gmail.com">thangduong123nd@gmail.com</a></P>
  <p>SốT:0835849413</p>
</footer>

<script>
  $(function () {
    $('nav ul li a').click(function () {
      // Lấy section để hiển thị
      var $section = $('#'+$(this).data('section'));

      // Nếu đang hiện thì không làm gì.
```

```

        // Nếu không, ẩn tất cả các se cho hiện (kiểu fade in) phần mong
        muốn.

        if (!$section.is(':visible')) {
            $('<div>.hideable-section</div>').hide();
            $section.fadeIn();
        }
    });
});
</script>
</body>

</html>

```

```

* {
    margin: 0;
    box-sizing: border-box;
    color: #666;
    font-family: Didot;
}
body{
    background-color: #dcf8ff;
}

/* Header/logo tiêu đề */

header {
    padding: 5px;
    text-align: center;
    background: #dcf8ff;
    color: white;
    height: 120px;
    padding-top: 25px;
}

/* Tăng kích thước font chữ cho header */

header h1 {
    font-size: 50px;
}

header h1,
h2,
h3 {
    color: white;
}

section {
    padding: 20px;
}

```

```
}

ul {
  list-style-type: none;
  margin: 0;
  padding: 0;
  overflow: hidden;
  border: 1px solid #e7e7e7;
  background-color: #98d6e6;
  font-size: 25px;
}

li {
  float: left;
}

li a,
.dropdown {
  display: inline-block;
  color: #666;
  text-align: center;
  padding: 14px 16px;
  text-decoration: none;
}

li a:hover:not(.active),
.dropdown:hover .dropdown {
  color: white;
  background-color: #42c7e8;
}

li.dropdown {
  display: inline-block;
}

.dropdown-content {
  display: none;
  position: absolute;
  background-color: #f9f9f9;
  min-width: 160px;
  box-shadow: 0px 8px 16px 0px rgba(0, 0, 0, 0.2);
  z-index: 1;
}

.dropdown-content a {
  color: #666;
  padding: 12px 16px;
  text-decoration: none;
  display: block;
  text-align: left;
}

.dropdown-content a:hover {
  background-color: #f1f1f1;
}
```

```
}

.dropdown:hover .dropdown-content {
  display: block;
}

/* Landing page */

.hideable-section {
  display: none;
}

.hideable-section:first-of-type {
  display: block;
}

.grid-container {
  display: grid;
  grid-template-columns: auto auto;

  padding: 10px;
}

.grid-item {
  padding: 20px;
  font-size: 20px;
}

}

footer{
  position: sticky;
  top: 100%;
  background-color: #98d6e6;
  max-width: 100%;

  padding-top: 20px;
  text-align: center;
}

@media screen and (max-width:800px){
  video{
    width: 300px;
    height: 200px;
    position: relative;
    left: 20%;
    right: 25%;
  }
}

video{
  position: relative;
  left: 25%;
  right: 25%;
}
```

Kết quả

Landing Page

127.0.0.1:5500/index.html

☆ ☆ ☆

Điện toán đám mây

Home Khái niệm Mô hình dịch vụ Mô hình triển khai About us

NGƯỜI THÀNH CÔNG

kênh của team Người Nổi Tiếng

Mobile

PC

Điện toán đám mây đang giúp hiện thực hóa những tham vọng lớn lao nhất của cả ngành lễ công nghệ thế giới

0:01 / 9:25

Video giới thiệu tổng quan về điện toán đám mây

Dương Đức Thắng
Email:thangduong123nd@gmail.com
SDT:0835849413

7:01 PM
12/11/2020

Landing Page

127.0.0.1:5500/index.html

☆ ☆ ☆

Điện toán đám mây

Home Khái niệm Mô hình dịch vụ Mô hình triển khai About us

- ĐTĐM là xu hướng công nghệ nổi bật trên thế giới về chất lượng, quy mô cung cấp các loại hình dịch vụ
- ĐTĐM là mô hình điện toán mà mọi giải pháp được cung cấp các dịch vụ qua mạng Internet để giải phóng nhân lực, công nghệ và cơ sở hạ tầng
- Lợi ích của ĐTĐM mang lại ngoài phạm vi người sử dụng nền tảng ĐTĐM mà còn từ phía các nhà cung cấp dịch vụ điện toán

Viện Tiêu chuẩn và Công nghệ quốc gia Hoa Kỳ (NIST):

Điện toán đám mây là một mô hình cho phép truy cập qua mạng vào một nhóm tài nguyên máy tính được cấu hình để chia sẻ (ví dụ: mạng máy tính, máy chủ, lưu trữ, ứng dụng và các dịch vụ) từ khắp mọi nơi, một cách thuận tiện và theo nhu cầu (tài liệu do NIST công bố có tính pháp lý ở Hoa Kỳ)

Định nghĩa của các nhà cung cấp lớn:

Amazon Google IBM Microsoft

Clients

Internet Cloud

Cloud Service Providers

Virtual Computers

Cloud

Dương Đức Thắng
Email:thangduong123nd@gmail.com
SDT:08358494137:02 PM
12/11/2020