

01 Application

1. Types of Application

- 1.1. Web Applications
 - 1.1.1. Mobile Applications
 - 1.1.1.1 Desktop Application

2. HTML Versions

- 2.1. HTML 1.0V
 - 2.1.1. HTML 2.0V
 - 2.1.1.1. HTML 3.0V
 - 2.1.1.1.1. HTML 4.0V
 - 2.1.1.1.1. DHTML
 - 2.1.1.1.1.1.1 XHTML
 - 2.1.1.1.1.1.1. HTML 5.0V
 - 2.1.1.1.1.1.2. Schematic Tags
 - 2.1.1.1.2. Layouts
 - 2.1.1.1.2.1. div
 - 2.1.1.1.2. Layouts
 - 2.1.1.1.2.1. Tables

3. Editors

- 3.1. Notepad++
 - 3.1.1. Sublime
- 3.2. VS Code
 - 3.2.1. Atom

4. HTML

- 4.1. Tags
 - 4.1.1. Single Tag
 - 4.1.2. Paired Tag
- 4.2. Elements
 - 4.2.1. Inline
 - 4.2.2. Block Level
- 4.3. Attributes

- 4.3.1. Predefined Attributes4.3.2. User Defined Attributes (Specific to HTML5 Version4.4. Layouts HTML + CSS
 - 4.4.1. float
 - 4.4.2. display
 - 4.4.3. grid

5. Static Application

- 5.1. Presentation Layer
 - 5.1.1. HTML
 - 5.1.2. CSS

6. Dynamic Application

- 6.1. Presentation Layer
 - 6.1.1. HTML
 - 6.1.2. CCS
 - 6.1.3. JavaScript
 - 6.1.4. JQuery
 - 6.1.5. AJAX
 - 6.1.6. JSON
 - 6.1.7. Bootstrap
 - 6.1.8. React JS
 - 6.1.8.1. Angular
- 6.2. Middleware
 - 6.2.1. Node JS
 - 6.2.1.1. Python
 - 6.2.1.1.1. Java
- 6.3. Database
 - 6.3.1. SQL
 - 6.3.1.1. MySQL
 - 6.3.2. NoSQL
 - 6.3.2.1. Mongo DB