



HTML Essential

Training Assignment

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Document Code | 25e-BM/HR/HDCV/FSOFT |
| Version | 1.1 |
| Effective Date | 20/11/2012 |


Hanoi, mm/yyyy

RECORD OF CHANGES

| No | Effective Date | Change Description | Reason | Reviewer | Approver |
|----|----------------|--------------------|--------|----------|----------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Contents

| | |
|--|---|
| Day 3. Unit 1: HTML Essential | 4 |
| Assignment 1: Register Form | 4 |
| Technical Requirements:..... | 4 |
| Questions to answer:..... | 5 |
| Estimated Time to complete: 90 mins..... | 5 |

| | | |
|---|-----------|--------------------------|
|  | CODE: | Session 3_HTML Essential |
| | TYPE: | |
| | LOC: | |
| | DURATION: | 90 minutes |

Day 3. Unit 1: HTML Essential

Assignment 1: Register Form

Use HTML with structure and semantics tag to create a register form. The content of the form give bellow:

Form đăng kí học viên tại FPT Software Academy

| | |
|-----------|--|
| Họ | <input type="text" value="Nhập họ của bạn"/> |
| Tên | <input type="text" value="Nhập tên của bạn"/> |
| Mật khẩu | <input type="password" value="Nhập mật khẩu"/> |
| Tuổi | <input type="range"/> |
| Email | <input type="text" value="Nhập email của bạn"/> |
| Giới tính | <input type="radio"/> Nam <input checked="" type="radio"/> Nữ <input type="radio"/> Khác |
| Trình độ | <input type="text" value="Chọn trình độ"/> ▼ |
| Khóa học | <input type="checkbox"/> Java <input type="checkbox"/> Net <input type="checkbox"/> Front-end <input type="checkbox"/> Angular <input checked="" type="checkbox"/> React <input type="checkbox"/> NodeJS |
| Quê quán | <div>Nhập địa chỉ nhà, gồm số nhà, đường, phố, phường/xã</div> <div></div> |
| | <input type="button" value="Đăng kí"/> <input type="button" value="Điền lại"/> |

Technical Requirements:

- Use HTML5
- Follow HTML Structure
- Use Sematic tag

- Validate with HTML Validator at: <https://validator.w3.org/>

Questions to answer:**Estimated Time to complete:** 90 mins