

## Chương trình “Global Software Talent”

Chương trình “Global Software Talent” là một chương trình hợp tác đào tạo giữa Khoa Công nghệ thông tin và công ty phần mềm FPT. Nội dung đào tạo là chương trình đào tạo dành cho các tân binh (tân binh là những sinh viên lần đầu tiên đi làm) của Công ty phần mềm FPT thuộc tập đoàn FPT. Tham khảo chi tiết về chương trình tại

<https://gst.fsoft.com.vn/info/global-software-developer.html>

Tham gia giảng dạy sẽ có các Giảng viên của Khoa và các Giảng viên của Khoa CNTT và đội ngũ chuyên gia đang làm việc tại công ty phần mềm FPT.

### 1. Lợi ích khi tham gia chương trình:

Sinh viên khi tham gia chương trình sẽ được

- Hệ thống hóa, củng cố, và tăng cường các kiến thức nghề nghiệp dưới góc độ các **yêu cầu thực tế từ** phía doanh nghiệp.
- Tiếp nhận được các kinh nghiệm làm việc do các chuyên gia và quản lý có kinh nghiệm của công ty phần mềm FPT chia sẻ trực tiếp.
- Tiếp cận những tài liệu (**templates, guidelines, lesson learn, best practices**), cập nhật kiến thức và các tài liệu quản lý quy trình phát triển phần mềm do công ty cung cấp.
- Trải nghiệm quy trình làm việc thực tế trên một dự án và môi trường doanh nghiệp.
- Khi hoàn thành khóa học sinh viên **được nhận chứng chỉ Global Software Talent** do công ty phần mềm FPT cung cấp. Với Công ty phần mềm FPT khi bạn có chứng chỉ thì bạn có những ưu tiên sau:
  - Được nhận thực tập tại các đợt thực tập do công ty tổ chức.
  - Được xem là đã vượt qua kỳ thi đánh giá chuyên môn để vào công ty.
  - Được rút ngắn thời gian đào tạo khi được nhận chính thức vào công ty.
- Chứng chỉ được đánh giá cao tại hầu hết các công ty phần mềm.

**Chương trình hoàn toàn miễn phí và không có bất cứ cam kết gì sau khi hoàn thành tham gia khóa học.**

### 2. Nội dung chương trình:

- Kỹ năng đọc tài liệu Software Requirement Specification, Detail Design và các tài liệu khác.

- Kỹ năng viết code đúng chuẩn mực, review code và tối ưu code
- Kỹ năng viết automation unit test và đánh giá mức độ coverage của unit test
- Kỹ năng xử lý ngoại lệ, xử lý log
- Kỹ năng sử dụng các thư viện tiện ích: xử lý chuỗi, xử lý ngày, xử lý trên vật chứa
- Kỹ năng teamwork, problem solving và làm việc chuyên nghiệp
- Kỹ năng làm việc trên subversion
- Kỹ năng sử dụng công cụ quản lý dự án

Sinh viên sẽ chọn tham gia 1 trong 3 chuyên đề sau:

### **Chuyên đề 1: Java Developer**

- Chuyên đề Developer
- HTMT5, CSS3, JQuery
- Hibernate framework
- Spring, Spring MVC framework
- Dự án thực tế, giả lập

### **Chuyên đề 2: .Net Developer**

- Chuyên đề Developer
- HTMT5, CSS3, JQuery
- Entity framework
- ASPX MVC framework
- Dự án thực tế, giả lập

### **Chuyên đề 3: Software Tester**

- Kỹ năng đọc hiểu yêu cầu
- Kỹ năng viết test design, test case.
- Kỹ năng teamwork, problem solving và làm việc chuyên nghiệp
- Dự án thực tế, giả lập

**Để biết thêm chi tiết về chương trình vui lòng tham khảo tạo website:**

**[gst.fsoft.com.vn](http://gst.fsoft.com.vn)**

### 3. Đối tượng tham gia, thời lượng

- Đối tượng tham gia phù hợp là sinh viên năm 3, sinh viên năm 4. Để tiếp thu tốt và đầy đủ kiến thức và kỹ năng của chương trình, sinh viên cần chú ý đến quỹ thời gian cần có cho phần tự học và phần làm bài tập ở nhà là khoảng 75 tiết.

- Thời gian học: kéo dài từ 2 đến 3 tháng tùy vào lớp học

+ 12 buổi (5 tiết/1 buổi) do Giảng viên Khoa hướng dẫn

+ 4 buổi (3 tiết/1 buổi) workshop do Chuyên gia công ty phần mềm FPT hướng dẫn

+ 2 buổi thi (5 tiết/1 buổi) do Giảng viên Khoa phụ trách

+ 1 buổi báo cáo MOCK tại công ty phần mềm FPT

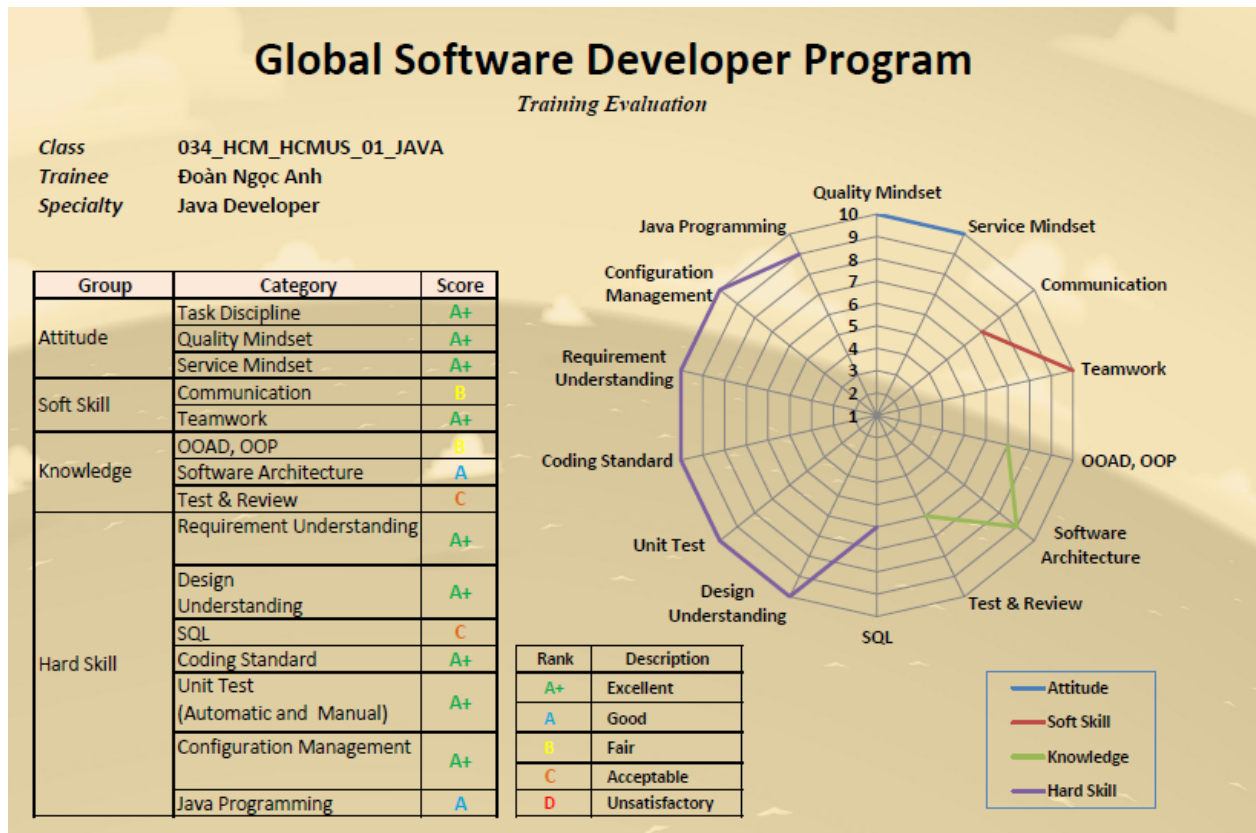
**+ 15 buổi (5 tiết/1 buổi) tự học online và làm bài tập tại nhà.**

### 4. Mẫu chứng chỉ:

Mặt trước:



Mặt sau:



### 5. Thông tin liên hệ:

**Phía Khoa CNTT, Trường Đại Học Khoa Học Tự Nhiên, TpHCM:**

Cô Nguyễn Thị Mỹ Dung; Email: [ntmdung@fit.hcmus.edu.vn](mailto:ntmdung@fit.hcmus.edu.vn)

**Phía Công ty Phần mềm FPT:**

Anh Nguyễn Thanh Phước; Email: [phuocnt1@fsoft.com.vn](mailto:phuocnt1@fsoft.com.vn)