



Trở thành Kỹ sư công nghệ chuyên nghiệp khi tham gia đào tạo tại Fresher Academy - Học viện công nghệ trực thuộc FPT Software.

Chương trình đào tạo tại Fresher Academy bao gồm 2 hình thức: Training (Thực tập) và Fresher. Với sứ mệnh đào tạo đội ngũ tân binh & cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao cho các dự án lớn trên toàn cầu, các bạn học viên sẽ được đào tạo theo mô hình Hybrid Learning - gắn lý thuyết với thực hành và phát triển kỹ năng chuyên sâu theo các tiêu chuẩn quốc tế.

**Đối tượng phù hợp:** Sinh viên năm cuối hoặc mới ra trường khối ngành Công Nghệ Thông tin - Điện Tử Viễn Thông.

**Yêu cầu:**

- Nắm được các kiến thức cơ bản về lập trình và yêu thích công việc.
- Có thể tham gia full-time từ thứ 2 – thứ 6 (Đối với chương trình Fresher)
- Khả năng đọc hiểu tài liệu Tiếng Anh cơ bản.

**Quyền lợi:**

- Được tham gia đào tạo chuyên sâu dưới sự hướng dẫn trực tiếp của đội ngũ giảng viên – kỹ sư lập trình giàu kinh nghiệm, cơ hội trở thành nhân viên chính thức sau đào tạo.
- Nhận trợ cấp đào tạo lên tới **20 triệu đồng** 1 khóa (Đối với chương trình Fresher).

- Hoàn thiện kỹ năng mềm và khả năng ngoại ngữ với 2 buổi đào tạo mỗi tuần; Tham gia các buổi định hướng nghề nghiệp, chia sẻ từ các chuyên gia công nghệ.
- Trải nghiệm thực tế tại Công ty phần mềm hàng đầu Đông Nam Á với văn hóa dân chủ đặc trưng và văn phòng làm việc có nhiều tiện ích, campus hiện đại hàng đầu Việt Nam.

**Đừng bỏ lỡ cơ hội gia nhập FPT Software bằng cách ứng tuyển vị trí phù hợp tại:**

- Fresher C/Embedded: <https://bit.ly/2FxQxM0>
- Fresher C++/Qt: <http://bit.ly/2PycOiC>
- Fresher C#/.Net: <https://bit.ly/2NghL01>
- Fresher Java: <https://bit.ly/2FsRFaz>
- Junior Java: <https://bitlylink.com/KaQ0X>
- Fresher Front-end: <http://bit.ly/31Z81t6>
- Fresher Automation Test: <https://bitlylink.com/ktMpQ>
- Fresher Test: <https://bitlylink.com/zsCaX>
- Junior Test: <https://bitlylink.com/gA8b0>
- Fresher Android: <https://bitlylink.com/GDasc>
- OJT iOS/Android: <http://bit.ly/2PDSuw8>

**Liên hệ ngay với đội ngũ Tuyển dụng:**

**Website:** <https://career.fpt-software.com/freshers/>

**Email:** [TuyendungHN@fsoft.com.vn](mailto:TuyendungHN@fsoft.com.vn) - 0969.125.248 (Mr Bách)

Like fanpage để nhận tin tuyển dụng nhanh nhất.



SCAN ME

**Các hình thức thực tập:**

	Training	On Job training - OJT	Fresher
<b>Hình thức thực tập</b>	Là hình thức đào tạo ngôn ngữ lập trình trong giai đoạn 2 tháng tại công ty. Các em sẽ được tham gia đào tạo tập trung theo mô hình lớp học và đào tạo chuyên sâu về 1 công nghệ/ ngôn ngữ lập trình	Là hình thức làm việc tại các dự án của FSOFT. Các em sẽ được làm việc trực tiếp trong môi trường sản xuất với quy trình chuyên nghiệp, khối lượng công việc lớn, áp lực cao, có anh/chị hướng dẫn trực tiếp và sẽ có thể nhận được lương/ trợ cấp tùy theo kết quả công việc.	Là chương trình đào tạo được xây dựng nhằm cung cấp và bổ trợ các nội dung kiến thức & kỹ năng cần thiết của các lập trình viên trước khi tham gia vào các dự án thực tế. Chương trình kéo dài 2-3 tháng. Các em sẽ được tham gia đào tạo tập trung theo mô hình lớp học với sự hướng dẫn của giảng viên và mentor. Kết thúc đào tạo sẽ phỏng vấn với các dự án của công ty
<b>Thời gian</b>	Partime hoặc Fulltime Hình thức training: theo lịch chung của lớp do học viện Fresher sắp xếp.	Partime hoặc Fulltime Ưu tiên các bạn Full-time hoặc Part-time >6 buổi/tuần - lịch cụ thể trao đổi và thống nhất với quản lý tại dự án đơn vị sản xuất tiếp nhận thực tập	Full -time (Từ 8h30-17h30, thứ 2 - thứ 6)
<b>Địa điểm</b>	FVille 2 – Khu công nghệ cao Hòa Lạc Hoặc Tòa nhà 3A – Duy Tân – Cầu Giấy (Địa điểm học do Fresher Academy sắp xếp)	Tại một trong các địa điểm tùy theo đơn vị trúng tuyển: - FPT 17 Duy Tân, Cầu Giấy - Tòa nhà VPI – 167 Trung Kính - Tòa nhà KeangNam, Phạm	FVille 2 – Khu công nghệ cao Hòa Lạc Hoặc Tòa nhà 3A – Duy Tân – Cầu Giấy (Địa điểm học do Fresher Academy sắp xếp)

	<b>Training</b>	<b>On Job training - OJT</b>	<b>Fresher</b>
		Hùng - Tòa nhà Thành Công, Dịch Vụng Hậu, Cầu Giấy - Làng phần mềm FVille 1 & 2	
<b>Yêu cầu</b>	Đã có kiến thức IT căn bản và hiểu về một ngôn ngữ lập trình nhất định	Pass qua vòng phỏng vấn với đơn vị sản xuất.	Pass qua bài Entry Test và vòng phỏng vấn với giảng viên Đào tạo Fresher
<b>Đối tượng</b>	Các bạn chưa tự tin với kiến thức của mình và muốn học để củng cố thêm  Lớp mở theo đợt theo thỏa thuận hợp tác của công ty với trường	Các bạn có thời gian làm việc fulltime hoặc part-time >6 buổi/tuần, thông thạo ít nhất một ngôn ngữ lập trình, có mục tiêu làm việc lâu dài. Có khả năng ngoại ngữ tốt là một lợi thế của hình thức này	Đối tượng tham gia chương trình Fresher là sinh viên đã/sắp tốt nghiệp đại học hoặc tương đương, có thể tham gia làm việc full-time, có mong muốn được làm việc lâu dài với FPT Software
<b>Ưu điểm</b>	Sẽ nắm chắc hơn kiến thức về lập trình và công nghệ.  Tự tin hơn khi Phỏng vấn sau khóa học.  Nhận chứng chỉ thực tập nếu đạt kết quả tốt.	Được trải nghiệm thực tế, có thêm nhiều kinh nghiệm trong công việc, được trả lương/ trợ cấp đào tạo nếu đạt kết quả tốt. Được các anh chị làm việc trực tiếp tại các dự án hướng dẫn & tham gia các hoạt động Teambuilding của đơn vị (nếu có).  Được ưu tiên đánh giá kết quả tốt trong sau khi kết thúc thực tập và ưu tiên tuyển dụng sau khi tốt nghiệp hoặc ký hợp đồng chính thức ngay trong	Được đào tạo bài bản về chuyên môn, kỹ năng mềm. Nhận trợ cấp đào tạo (trung bình khoảng 5.000.000VND/tháng). Mức này sẽ tăng giảm tùy theo kết quả học tập. Sau khi kết thúc đào tạo, bạn sẽ làm việc tại các dự án và nhận mức lương phụ thuộc vào đánh giá kết quả đào tạo và đặc điểm dự án tham gia.  Nhận chứng chỉ khóa học Fresher.

	Training	On Job training - OJT	Fresher
		<p>thời gian thực tập.</p> <p>Nhận được chứng chỉ thực tập On Job Training.</p>	
<b>Nhược điểm</b>	<p>Thời gian ngắn, lượng kiến thức nhiều, số lượng bài tập lớn, đòi hỏi khả năng tự học cao.</p>	<p>Phải thích nghi nhanh với công việc, bắt kịp guồng quay của dự án và văn hóa của đơn vị. Phải chủ động học và tìm hiểu, hỏi các anh chị quản lý, hướng dẫn trong quá trình thực tập.</p>	<p>Thời gian ngắn, lượng kiến thức nhiều, số lượng bài tập lớn, đòi hỏi khả năng tự học cao. Phải đảm bảo thời gian học tập và làm việc Full-time. Học viên tham dự chương trình đào tạo Fresher sẽ ký hợp đồng đào tạo và cam kết làm việc cho FPT Software tối thiểu 12 tháng sau khi kết thúc đào tạo. Trong trường hợp bỏ dở giữa chừng thì sẽ phải bồi hoàn các chi phí đào tạo theo quy định của công ty.</p>
<b>Ngôn ngữ/ Lĩnh vực</b>	<p>Java, .NET, C/C++, Tester, C/ES, Frontend...</p> <p>Tùy theo nhu cầu SV và thỏa thuận giữa công ty và trường Số lượng học viên cùng nguyện vọng tối thiểu 25 mới mở lớp. Trong trường hợp số lượng ít không đủ mở lớp thì sẽ ghép các nguyện vọng.</p>	<p>Java; C#/.Net; C/Embedded, C/C++; Tester; Frontend (Angular6), NodeJS; ReactJS; Scala, AI, Data Engineer, Andorid; iOS...</p>	<p>Java; C#/.Net; C/Embedded, C/C++; Tester; Frontend (Angular6), NodeJS; ReactJS; Scala, AI, Data Engineer, Andorid; iOS...</p> <p>(Update theo hàng tháng tại website)</p>
<b>Đánh giá kết quả thực tập</b>	<p>Theo kết quả các bài kiểm tra tại khóa học</p> <p>Điểm chuyên cần</p>	<p>Theo kết quả đánh giá của các anh chị tại dự án</p>	<p>Theo kết quả các bài kiểm tra tại khóa học</p>

## Vòng Entry Test:

- Nội dung thi: **Trắc nghiệm: Tiếng anh và Chuyên môn (Technical)**

Tên môn	Mô tả	Số câu/Thời gian
English	Điền từ, đọc hiểu đoạn văn bản, viết luận ngắn...	45 phút/60 câu
Technical	<b>Tùy chọn 01 trong các bài thi sau</b> (tùy theo chuyên môn vị trí ứng tuyển):	
	- Java: Trắc nghiệm (30 câu)	45 phút
	- C#/.Net: Trắc nghiệm (30 câu)	45 phút
	- Android: Trắc nghiệm (40 câu)	45 phút
	- Python/ AI/ Data Engineer: Trắc nghiệm (30 câu)	45 phút
	- JavaScript: Trắc nghiệm (30 câu)	45 phút
	- C/Embedded: Trắc nghiệm (15 câu) + Tự luận (4 câu)	60 phút
	- C/C++: Trắc nghiệm (30 câu)	45 phút

Để thuận tiện trong việc thông tin trao đổi, các em sinh viên có thể tham gia theo dõi thông tin tại các kênh sau:

1. **Group dành cho SVTT:** <https://www.facebook.com/groups/Intern.FSoft.HN/>
2. **Fanpage Tuyển dụng FPT Software:** <https://www.facebook.com/FPTSoftware.tuyendung/>

FPT Software hy vọng sẽ được làm việc và hợp tác với Quý Khoa trong thời gian tới!

Trân trọng cảm ơn!