1)Học lập trình web:

Khái quát khóa học:

Khóa học giúp bạn tự tay thiết kế giao diện website theo chuẩn bằng Photoshop - và cách kiếm tiền bằng công việc bán bản thiết kế web để kiếm hàng ngàn $, tự tin nhận các dự án Freelancer về nghề Web Designer, tự tin xin việc ở lĩnh vực thiết kế UI web.

Khóa học giúp bạn tự chuyển giao diện PSD sang bản HTML/CSS theo chuẩn Bootstrap - Responsive trên mọi thiết bị máy tính, tablet hay mobile, Tự tay thiết kế Template HTML để bán trên themforest, bootstrap, tự tin xin việc với vị trí lập trình Front-end.

Khóa học giúp bạn tự tay làm website hoàn chỉnh với Wordpress, chuyển đổi giao diện từ HTML sang Wordpress, Tự tin ứng tuyển xin việc vị trí Website Developer ở các công ty phần mềm, lập trình web, tự nhận dự án Freelancer, tự tay thiết kế Themeđể bán trên Themforest.

Nội dung khóa học:

Khóa học thiết kế giao diện web với Photoshop, theo chuẩn 12 cột, chuẩn w3c

Khóa học Bootstrap đưa bản thiết kế HTML/CSS theo chuẩn Responsive trên mọi nền tảng thiết bị từ file PSD

Khóa học Wordpress Developer: Chuyển giao diện từ HTML/CSS sang web động được quản lý bởi Wordpress.

Link youtube: <https://www.youtube.com/embed/VOyI1OvnSQM>

2)Lập trình java:

Khái quát:

[Java](http://www.stanford.com.vn/dao-tao/khoa-hoc/id/4/khoa-lap-trinh-java-for-base) là một ngôn ngữ lập trình hướng đối tượng phổ biến nhất hiện nay được xây dựng và phát triển bởi Sun Microsystems.

Java được sử dụng trong nhiều lĩnh vực và các nền tảng khác nhau.

Java được chia thành 3 mảng chính đó là: lập trình desktop J2SE, lập trình web J2EE và lập trình trên thiết bị di động J2ME - ưa chuộng nhất hiện nay là Android.

Khóa học [Java for Base](http://www.stanford.com.vn/dao-tao/khoa-hoc/id/4/khoa-lap-trinh-java-for-base) tại Stanford ngoài cung cấp những kiến thức nền tảng về Java Core bạn còn có cơ hội làm việc lớp lập trình cơ sở dữ liệu bằng JDBC và lập trình desktop để tạo giao diện phần mềm.

Nội dung: Hòa nhịp vào thế mạnh của Java,Lớp học Myclass.vn của chúng ta đã cho ra đời khóa học “[Lập trình JAVA căn bản](http://myclass.vn/)” với mục đích cung cấp cho các bạn học viên có những kiến thức cơ bản nhất về nguyên lý lập trình bằng ngôn ngữ Java, qua đó giúp các bạn có một nền tảng vững chắc về Java và có thể dùng ngôn ngữ này để lập trình với các Engine hay Framework nâng cao. Đồng thời qua đó, các bạn có thể tự tay phát triển những ứng dụng hoặc game cho riêng mình trên nhiều môi trường khác nhau, đặc biệt là hệ điều hành Android và xây dựng cho riêng mình một hậu phương vững chắc.Nào bây giờ chúng ta hãy bắt đầu với [khóa học lập trình java căn bản](http://myclass.vn/" \o "lập trình java căn bản) này ngay nhé.

Link youtube: <https://www.youtube.com/embed/3wQPXh4MNFw>

3)Lập trình hướng đối tượng:

Khái quát: “**Lập trình hướng đối tượng** là 1 phương pháp viết mã cho phép các lập trình viên nhóm các action tượng tự nhau vào các class”. Điều này giúp mã lệnh giữ vững được nguyên lý DRY “don’t repeat yourself” (không lặp lại chính nó) và dễ dàng để bảo trì.  
  
Một lợi ích to lớn của nguyên lý lập trình DRY là: nếu một phần thông tin nào đó được thay đổi trong chương trình của bạn, thì thông thường chỉ cần có duy nhất 1 thay đổi để cập nhật lại mã lệnh. Một trong những ác mộng lớn nhất đối với các lập trình viên là bảo trì mã lệnh, nơi dữ liệu được khai báo đi khai báo lại nhiều lần, họ phải tìm kiếm, làm việc trên các dữ liệu và chức năng trùng lặp.

Nội dung:Hiểu Về Đối Tượng (Objects) Và Lớp (Class)

Cấu trúc Class

Định nghĩa thuộc tính của Class

Định nghĩa Phương thức của Class

Link youtube: <https://www.youtube.com/embed/UtbmDxShsJI>