

**THC**media

# HỒ SƠ NĂNG LỰC



CÔNG TY CP TMDV **THC**media

CÔNG TY CỔ PHẦN THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ  
**THC MEDIA**

---

Điện thoại: 0935 880 322

Email: info@thcmedia.vn

Địa chỉ: Số 72, Đường Hồ Huân Nghiệp, Quận Ngũ Hành Sơn, T.P Đà Nẵng



**everything  
is Media**

Tại THC Media chúng tôi luôn nỗ lực tìm ra những đáp án hoàn hảo nhất cho mọi thách thức của bài toán trong ngành công nghệ thông tin. Giữ vững và kiên định với mục tiêu trở thành công ty hàng đầu tại Việt Nam trong lĩnh vực:

Chúng tôi hiểu rằng phát triển thương hiệu của khách hàng cũng đồng nghĩa với phát triển thương hiệu cho chính mình. THC Media tận tình trong tư vấn và hỗ trợ khách hàng đạt được mục tiêu phát triển thương hiệu cao nhất, trong thời gian ngắn nhất.

# Sứ mệnh

- Là người bạn đồng hành đáng tin cậy cho cá nhân, doanh nghiệp, các startup trong công cuộc hình thành và phát triển thương hiệu.
- Là một phần trong công cuộc đổi mới, phát triển kinh tế quốc gia dựa trên sự phát triển và hỗ trợ của CNTT.



# Sứ mệnh

- Đội ngũ nhân sự chuyên môn cao cùng thái độ làm việc chuyên nghiệp là yếu tố cơ bản để làm việc tại THCmedia.
- Sự tâm huyết, đam mê, và nỗ lực của toàn thể các thành viên trong công ty nhằm mang đến cho khách hàng những dịch vụ, sản phẩm tốt nhất.
- Kỷ luật, trách nhiệm và tính trung thực luôn là yếu tố bắt buộc đối với toàn thể nhân viên, đội ngũ quản lý công ty.
- Sự điều hành linh hoạt, bắt kịp xu hướng thời đại, luôn luôn đổi mới và nâng cao năng lực cho nhân viên để đưa ra những giải pháp, dịch vụ và sản phẩm tối ưu hơn cho khách hàng, đối tác.

# THCmedia cung cấp 3 mảng chính

## Technology

- Thiết kế website: website giới thiệu, website ứng dụng, website hệ thống, website thương mại điện tử
- Thiết kế App
- Hỗ trợ nghiên cứu Trí tuệ nhân tạo
- Hỗ trợ nghiên cứu và ứng dụng Blockchain

## Human resources

- Cung cấp nhân sự IT chất lượng cao.

## Creation

- Content, Social Media, SEO trên các nền tảng.





## Our vision and the development journey in the next **10** years

**2017 - 2022**

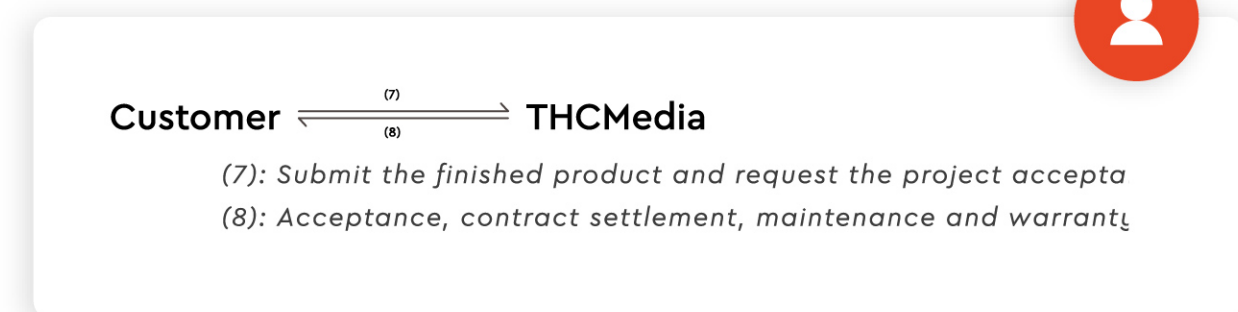
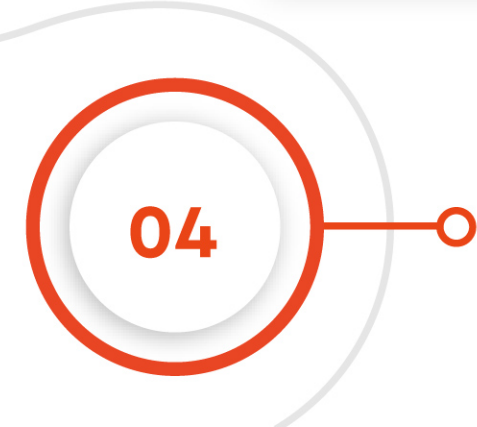
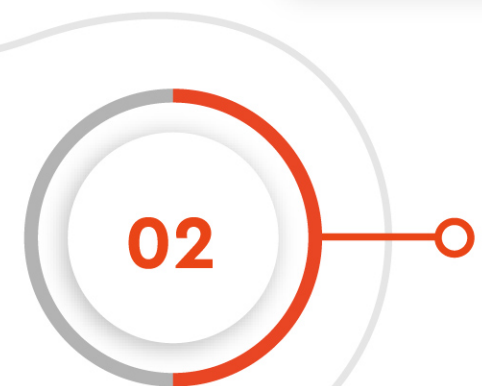
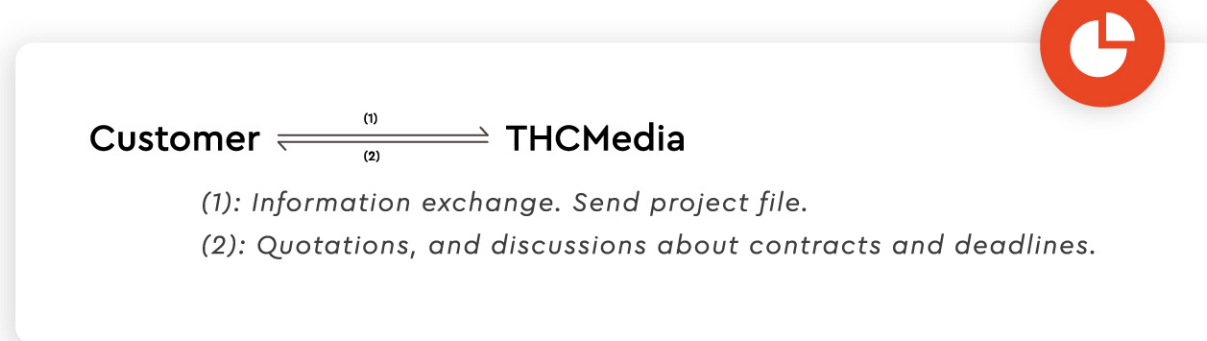
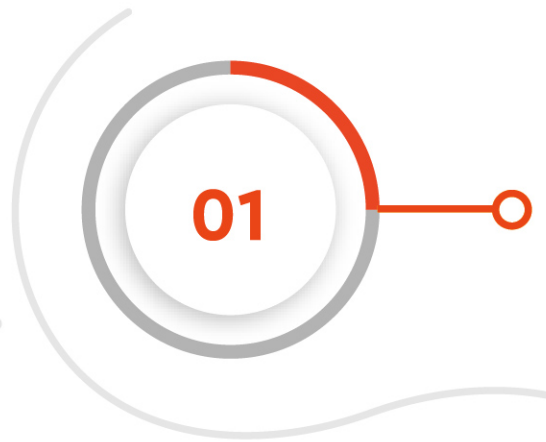
- Top 10 công ty chuyên thiết kế website, app mobile hàng đầu Việt Nam. Đào tạo và cung ứng hơn 200 nhân lực Công nghệ thông tin cho thị trường Việt Nam, Nhật Bản. Tìm ra giải pháp thông minh cho vấn đề giao thông và phòng chống trộm tại Việt Nam.

**2023 - 2027**

- Top 5 công ty chuyên thiết kế website, app mobile hàng đầu Việt Nam. Đào tạo và cung cấp 500 nhân lực công nghệ thông tin cho thị trường Việt Nam, Nhật và Singapore. Hoàn thiện, mở rộng và phát triển giải pháp thông minh giải quyết vấn đề giao thông và phòng chống trộm.

# THCMEDIA

Soft working process

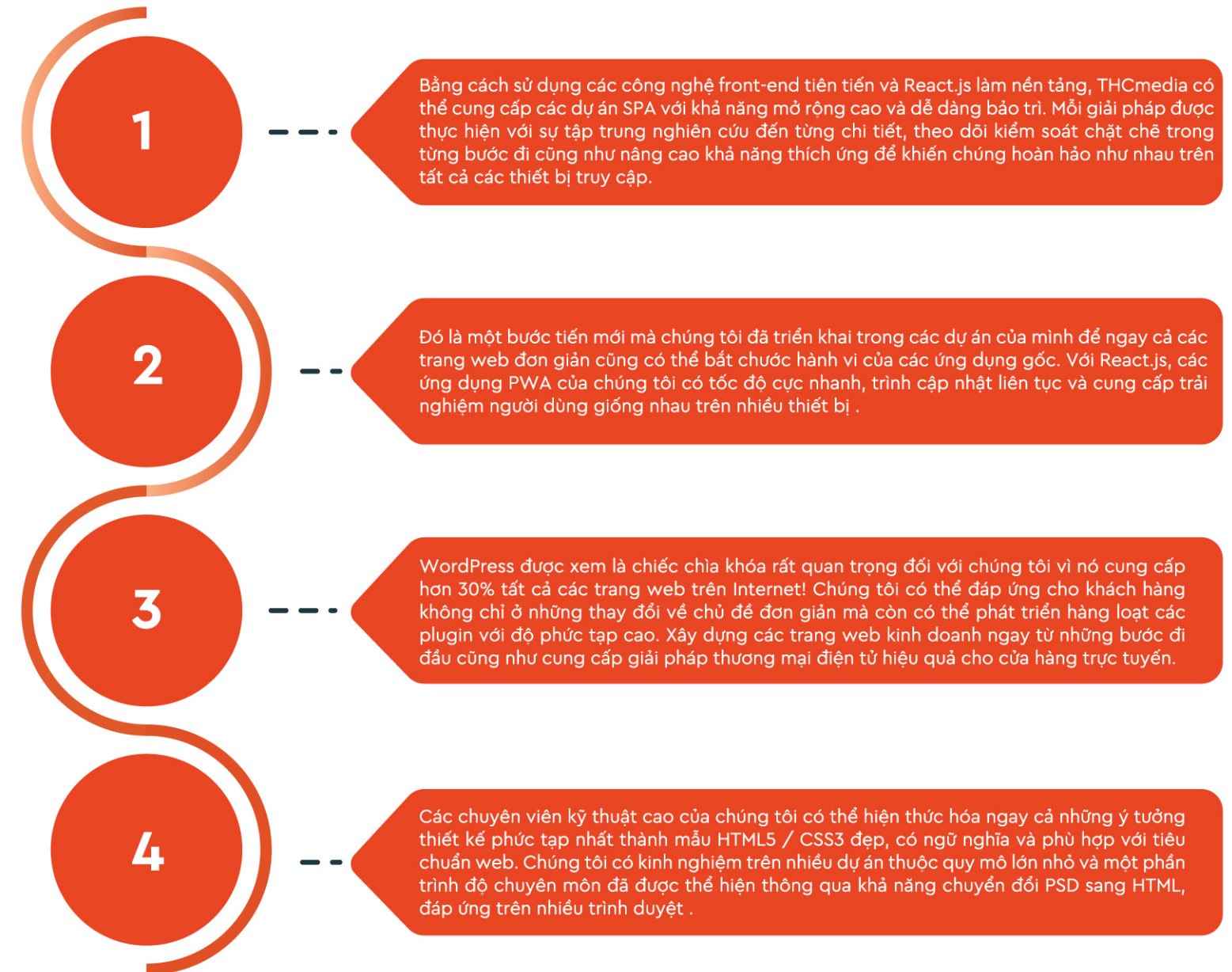


# Our services

## Front - end Development

Với xu thế kinh doanh theo hướng thương mại điện tử cộng với hành vi mua sắm ngày càng phức tạp và thông minh của người tiêu dùng thì việc tạo ấn tượng về câu chuyện thương hiệu của bạn thông qua một website trực tuyến là điều thật sự quan trọng. Chẳng có người dùng nào đủ "kiên nhẫn" ở mãi trong một website với giao diện không chút đầu tư, hấp dẫn và trực quan. Giao diện người dùng là cách duy nhất và hiệu quả nhất để bạn giao tiếp với các khách hàng đang truy cập trang web của bạn từ xa.

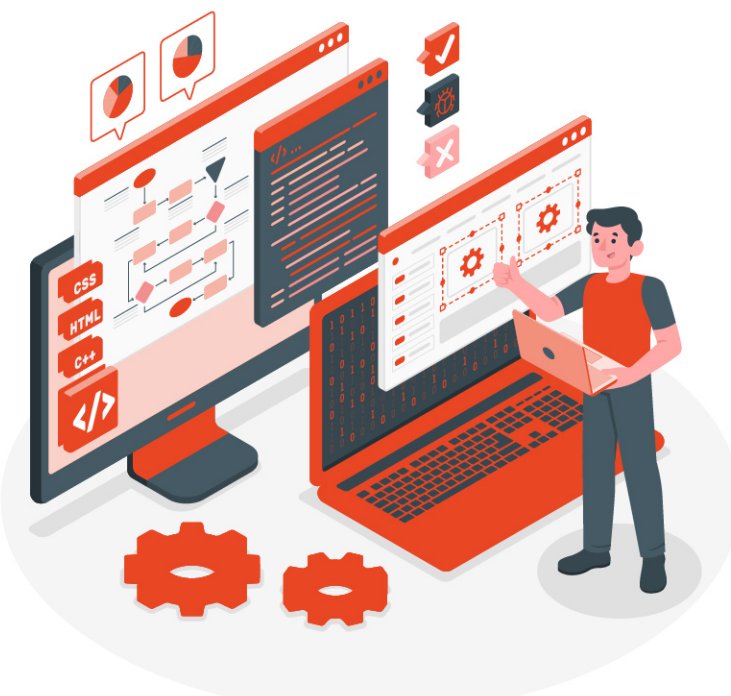
### Lập trình các ứng dụng trang đơn



### Tối ưu front end - tốc độ hiển thị source

### Phát triển Wordpress

(tối ưu wordpress thêm ứng dụng và chức năng trên các website WordPress)



### Psd sang html

### Ngôn ngữ sử dụng:

Luôn cập nhật công nghệ mới, chúng tôi đã tạo ra một đội ngũ lập trình viên giàu kinh nghiệm, không ngại thử thách đầy tham vọng. Sự đa dạng về kỹ năng của các nhà phát triển cho phép chúng tôi tìm ra hướng đi phù hợp ngay cả với những yêu cầu phức tạp nhất. Chúng tôi phát triển mọi dự án với sự chú ý đến từng chi tiết và chúng tôi biết cách tạo ra các ứng dụng không chỉ hữu ích mà còn có đầy đủ các hình ảnh động đẹp mắt và mượt mà.



HTML5



CSS3



JAVASCRIPT ES6



REACT NATIVE



SVG



SASS



TYPESCRIPT

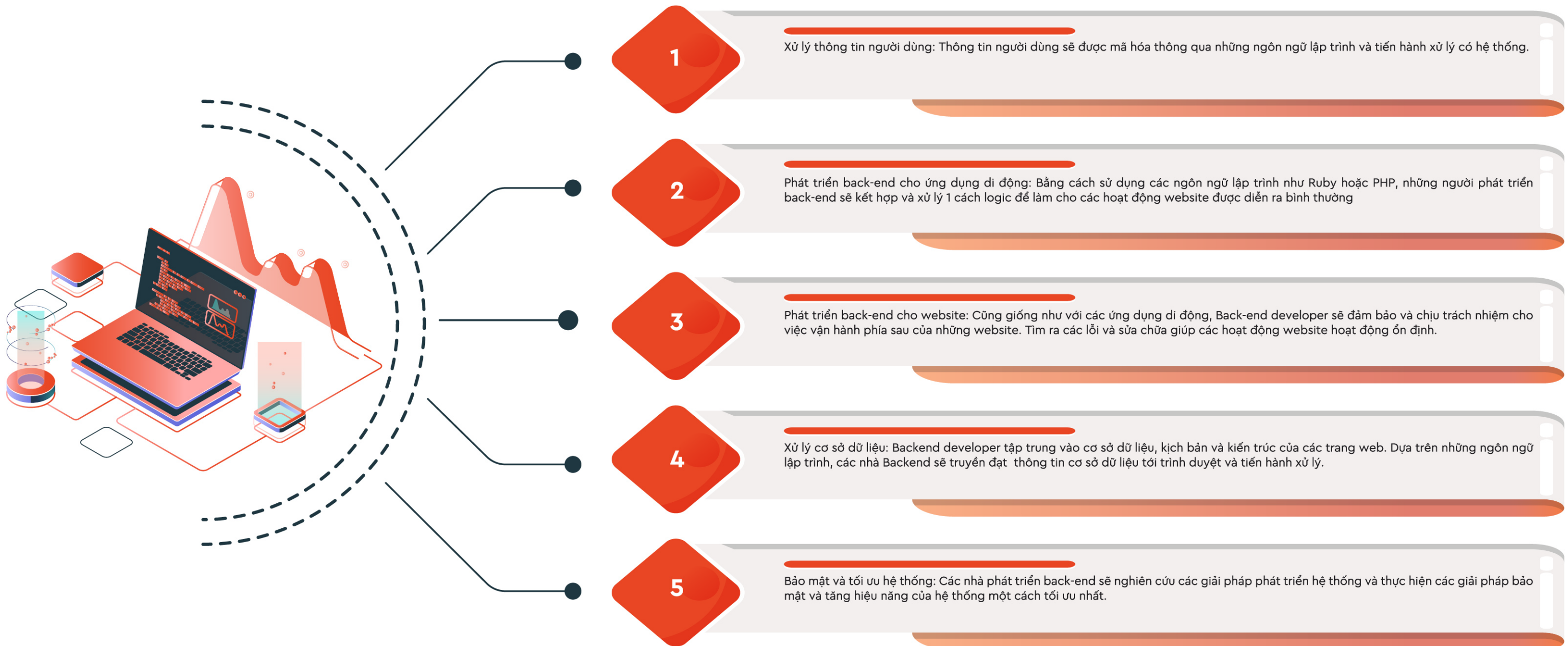
# Các dịch vụ của THCmedia

## Back - end developer

### Những kỹ năng team back-end developer THCmedia sở hữu

Kiến thức thành thạo về ngôn ngữ lập trình back-end và framework được công ty sử dụng

- Hiểu biết về các công nghệ web front-end như HTML, CSS và JavaScript (để giao tiếp với các thành viên trong nhóm front-end để làm việc với tất cả mọi người để cùng làm ra một sản phẩm hoàn chỉnh nhất).
- Kỹ năng quản lý môi trường lưu trữ, bao gồm quản trị cơ sở dữ liệu cũng như mở rộng các ứng dụng để xử lý các thay đổi về tải.
- Kiến thức về khả năng truy cập và tuân thủ bảo mật.
- Trải nghiệm với kiểm soát phiên bản, chẳng hạn như Git.



### Ngôn ngữ sử dụng:



# Các dịch vụ của THCmedia

## Automation Test

Dịch vụ tự động hóa thử nghiệm (Automation Test Service) bao gồm việc triển khai một loạt các thành phần thử nghiệm và xung quanh thử nghiệm. Các hoạt động bao gồm:

- Lập kế hoạch tự động hóa thử nghiệm
- Lựa chọn công cụ để việc xây dựng và duy trì môi trường tự động hóa thử nghiệm
- Thực hiện chuẩn bị dữ liệu thử nghiệm tự động
- Thiết kế và bảo trì tất cả các loại tự động tập lệnh thử nghiệm

### Kiểm tra phát triển chiến lược tự động hóa

- Xác định phạm vi tự động hóa.
- Quyết định các cấp độ thử nghiệm để sử dụng, công cụ thử nghiệm và kiến trúc tự động hóa thử nghiệm sẽ mang lại ROI tối đa.
- Lập kế hoạch chuẩn bị dữ liệu thử nghiệm, thiết kế và phát triển thử nghiệm, bảo trì thử nghiệm, tích hợp tự động hóa thử nghiệm vào CI / CD, v.v.
- Giúp điều chỉnh chiến lược tự động hóa thử nghiệm với sự phát triển ứng dụng và chiến lược kinh doanh.

### Kiểm tra cấu hình và thiết lập môi trường

THC Media chuẩn bị môi trường thử nghiệm phù hợp để hoạt động trơn tru các trường hợp thử nghiệm cho tất cả các nền tảng, thiết bị và trình duyệt được nhắm mục tiêu và đảm bảo giám sát tài nguyên phù hợp.

### Tạo dữ liệu thử nghiệm tự động

THC Media thiết lập việc chuẩn bị tự động các kết hợp đầu vào và đầu ra dữ liệu có cấu trúc và toàn diện cho cả kiểm tra tự động và kiểm tra thủ công.

### Kiểm tra giao diện người dùng tự động (sử dụng Selenium, Appium, Protractor, v.v.)

Tại THC Media, chúng tôi sẽ lập kế hoạch và thiết kế trước các trường hợp thử nghiệm, viết và duy trì các tập lệnh để kiểm tra tự động mạnh mẽ và đáng tin cậy các tính năng mới và kiểm tra hồi quy qua giao diện người dùng. Nhân viên của THC Media sẽ tạo các thư viện dành riêng cho ứng dụng cấp cao có thể sử dụng lại để tiết kiệm thời gian và chi phí thử nghiệm đến mức tối đa.

### Kiểm tra API (sử dụng JMeter, Postman hoặc các công cụ tùy chỉnh)

Chúng tôi lập kế hoạch và thiết kế các trường hợp thử nghiệm, phát triển và duy trì các tập lệnh để xác thực nhanh chóng và hiệu quả chức năng phần mềm thông qua API và kiểm tra các tích hợp.

### Kiểm tra năng suất

Chúng tôi lập kế hoạch và thiết kế các trường hợp thử nghiệm, phát triển và duy trì các tập lệnh để kiểm tra hiệu suất tự động cho tất cả các lớp trong ứng dụng của bạn và tất cả các hệ thống hỗ trợ (bộ cân bằng tải, cơ sở dữ liệu, mạng, v.v.).

### Kiểm tra việc di chuyển tập lệnh từ các nền tảng khác

THC Media có thể di chuyển chúng sang Selenium để thống nhất các công cụ tự động hóa thử nghiệm và quy trình thử nghiệm tự động hóa trong toàn công ty.

### Thiết lập CI/CD pipeline

Hợp tác với các nhóm developer, THC Media thiết kế và triển khai quy trình tích hợp liên tục, đồng thời tích hợp kiểm tra liên tục trong đó để tự động chạy kiểm tra sau mỗi thay đổi trong phần mềm của bạn. Điều này giúp bạn cung cấp các tính năng ứng dụng mới nhanh chóng và hiệu quả hơn. Một ưu điểm nổi bật là nó không ảnh hưởng đến chất lượng phần mềm khi chạy chương trình.

### Hệ thống kiểm tra thiết lập xuất sắc (TcoE) (tùy chọn)

Dựa trên những kinh nghiệm thực chiến trước đây, THC Media giúp các doanh nghiệp phi công nghệ thông tin tập trung tất cả các hoạt động thử nghiệm trong một trung tâm thử nghiệm xuất sắc nội bộ để giới thiệu một môi trường tự động hóa thử nghiệm hợp nhất trên toàn công ty. Điều này giúp:

- Thiết lập, trong trường hợp khả thi, các công cụ kiểm tra phần mềm phổ biến (khung tự động thử nghiệm, công cụ theo dõi lỗi và sự cố).
- Chuẩn hóa phạm vi kiểm tra và số liệu chất lượng

# Các dịch vụ của THCmedia

## Quy trình phát triển hệ thống ERP tại THC Media

### I. Xác định mục tiêu

Trước tiên, bạn phải xác định tầm nhìn và phạm vi công việc sẽ đảm nhận để phát triển giải pháp ERP trong tương lai và bạn nên suy nghĩ trước về việc phát triển phần mềm của mình. Tại bước này, chúng tôi phác thảo các kỳ vọng và thảo luận về cách thức đạt được các mục tiêu đã đặt ra.

### II. Nguyên mẫu

Sau đó, đã đến lúc đưa ra một hệ thống ERP nguyên mẫu. Bản thân hệ thống là nguyên mẫu - nó là một khung trỏ nên có ý nghĩa sau khi các mô-đun được thiết kế và thêm vào. Sau khi mọi thứ được lọc, nhu cầu của các bộ phận khác nhau được đáp ứng và ưu tiên, bạn và nhóm phát triển phải hình dung hệ thống sẽ như thế nào. Hình dung này có thể được thực hiện theo một số cách. Bạn có thể tạo khung dây để có ý tưởng về giao diện người dùng sẽ như thế nào hoặc bạn có thể tìm các nguyên mẫu có thể nhấp để cuộc trò chuyện giữa nhóm phát triển và các bên liên quan có thể hiệu quả hơn.

### III. Phát triển

- **Lưu trữ.** Việc lưu trữ hệ thống ERP có thể dựa trên việc tận dụng máy chủ đám mây bởi tính năng bảo mật nổi bật bên cạnh những tính năng hỗ trợ cực tốt khác cho phần mềm. Mặt khác, việc sử dụng các máy chủ cục bộ sẽ cần sự đầu tư đáng kể vào phần cứng và mức chi phí về lương cho người sử dụng lao động sẽ duy trì nó. Do đó, nhiều công ty chọn sử dụng đám mây.

- **Cơ sở dữ liệu.** Một lượng lớn thông tin quan trọng của doanh nghiệp được lưu trữ trong cơ sở dữ liệu. Dữ liệu này được gắn với hệ thống hoặc ứng dụng doanh nghiệp ERP đóng gói và cần được lưu trữ để tham khảo hoặc phân tích trong tương lai. Chúng tôi khuyên rằng cơ sở dữ liệu phi quan hệ NoSQL nên được sử dụng cho các hệ thống lập kế hoạch tài nguyên doanh nghiệp vì chúng có thể dễ dàng mở rộng, linh hoạt và thiết lập nhanh chóng.

- **Tích hợp các mô-đun ERP với các ứng dụng cũ..** Thông thường, có những ứng dụng mà doanh nghiệp đã sử dụng. Khi Hệ thống ERP hoàn toàn mới xuất hiện trong khoảng cách xa, các ứng dụng đó phải được tích hợp với giải pháp đó và kết hợp nhuần nhuyễn vào một cơ sở hạ tầng CNTT duy nhất.

- **Phát triển thiết kế UX / UI.** Bây giờ, bạn nên tiếp tục theo dõi wireframe hoặc các nguyên mẫu đã được tạo ở bước trước. Tuy nhiên, chúng tôi sẽ nói cụ thể hơn về thiết kế Hệ thống ERP bên dưới.

### IV. Kiểm tra

Để toàn bộ quá trình trở nên hoàn hảo và triển khai dự án thành công, mọi khía cạnh trong hệ thống ERP phải được kiểm tra kỹ lưỡng trước khi vận hành. Việc thử nghiệm hệ thống ERP thường thực hiện theo cách thủ công. Điều này sẽ mất quá nhiều thời gian để kiểm tra xong và thử lại những phần hệ thống chưa đảm bảo. Do đó sẽ khó đảm bảo chất lượng 100%. Thay vào đó, THC Media thiết kế các khuôn khổ thử nghiệm tự động, thiết lập như toàn bộ cơ sở hạ tầng thử nghiệm.

#### \* Cách xây dựng hệ thống ERP của riêng bạn

Để có được các dịch vụ phát triển ERP được thiết kế đặc biệt cho bạn và kết quả là một hệ thống ERP hoàn hảo cho các mục tiêu cụ thể của bạn, điều quan trọng nhất là phải có sự cân bằng hoàn hảo giữa việc lén ý tưởng và kỹ thuật của dự án được đảm bảo vận hành và thiết kế đúng với ý tưởng đề ra.

#### \* Những công nghệ tốt nhất hiện nay

Một giải pháp hoạch định nguồn lực doanh nghiệp có nhiều phần khác nhau. Trong đó bao gồm các mô-đun, chức năng và các yếu tố khác, hỗ trợ tích hợp và mở rộng. Tuy nhiên, xây dựng và điều chỉnh các mô-đun tùy chỉnh là cốt lõi của quá trình phát triển Hệ thống ERP của doanh nghiệp bạn. Thường giải pháp để thực hiện việc này tập trung vào ngôn ngữ lập trình mà nhà phát triển chọn.

#### \* Cách phát triển Hệ thống ERP bằng Java

Nếu các yêu cầu nghiệp vụ và quy trình làm việc của một dự án có mức độ phức tạp trong việc thi hành, thì bạn phải sử dụng ngôn ngữ lập trình Java. Back-end dựa trên Java sẽ giữ an toàn tất cả các chức năng nghiệp vụ và từ điển ứng dụng. Vì Java hỗ trợ điện toán đám mây nên nó có thể được sử dụng để viết các dịch vụ đám mây, điều này mang lại lợi thế cạnh tranh so với các ngôn ngữ lập trình khác. Bên cạnh đó, Java có thể phục vụ như một công cụ phát triển đa nền tảng song là lại một trong những ngôn ngữ lập trình phù hợp nhất cho các Hệ thống ERP trên website và giao diện máy tính để bàn.

#### \* Cách phát triển Hệ thống ERP bằng Python

Lập trình logic kinh doanh là điểm mạnh thiết yếu của ngôn ngữ lập trình Python. Hoạch định nguồn lực doanh nghiệp tập trung vào việc giải quyết các vấn đề liên quan đến kinh doanh có sự phân tầng đa cấp liên quan đến nhiều dữ liệu hoặc theo một hệ thống cơ sở dữ liệu. Đổi lại, các nhà phát triển phần mềm Python có cơ hội để tìm giải pháp thay vì bị mắc kẹt với những khó khăn kỹ thuật. Trung tâm của hệ thống Python là Back-end và cơ sở dữ liệu, nơi tất cả dữ liệu được lưu trữ, bảo mật và truy xuất. Vì vậy, nếu phần hệ thống được xử lý và điều chỉnh, hiệu quả của giải pháp ERP sẽ được cải thiện. Nói chung, để phát triển ứng dụng ERP, Python là tốt nhất.

#### Thiết kế UX trong Hệ thống ERP

Logic kinh doanh là tất cả mọi thứ nhưng việc phát triển thiết kế hệ thống ERP không bao giờ được bỏ qua. Nó đặc biệt là trường hợp trong thiết kế trải nghiệm người dùng. UX của doanh nghiệp không tốt sẽ gây ảnh hưởng đến sự hài lòng của khách hàng. Do đó năng suất cũng như doanh thu bán hàng cũng sẽ bị ảnh hưởng. Trải nghiệm người dùng không phải là một lĩnh vực mà mọi thứ có thể được thực hiện cùng một lúc. Đầu tiên, trước khi bạn tạo thiết kế Hệ thống ERP của riêng mình, bạn phải phát triển chiến lược đi theo hướng hành vi của khách hàng doanh nghiệp bạn. Nó có thể bao gồm các thành phần sau:

- Yếu tố thông tin - dữ liệu
- Yếu tố con người - người dùng
- Kết quả dự kiến - chức năng

Nếu cả ba yếu tố được giải quyết, Hệ thống ERP sẽ trở thành một công cụ giúp mọi người thực hiện tốt công việc của mình.

# Các dịch vụ của THCmedia

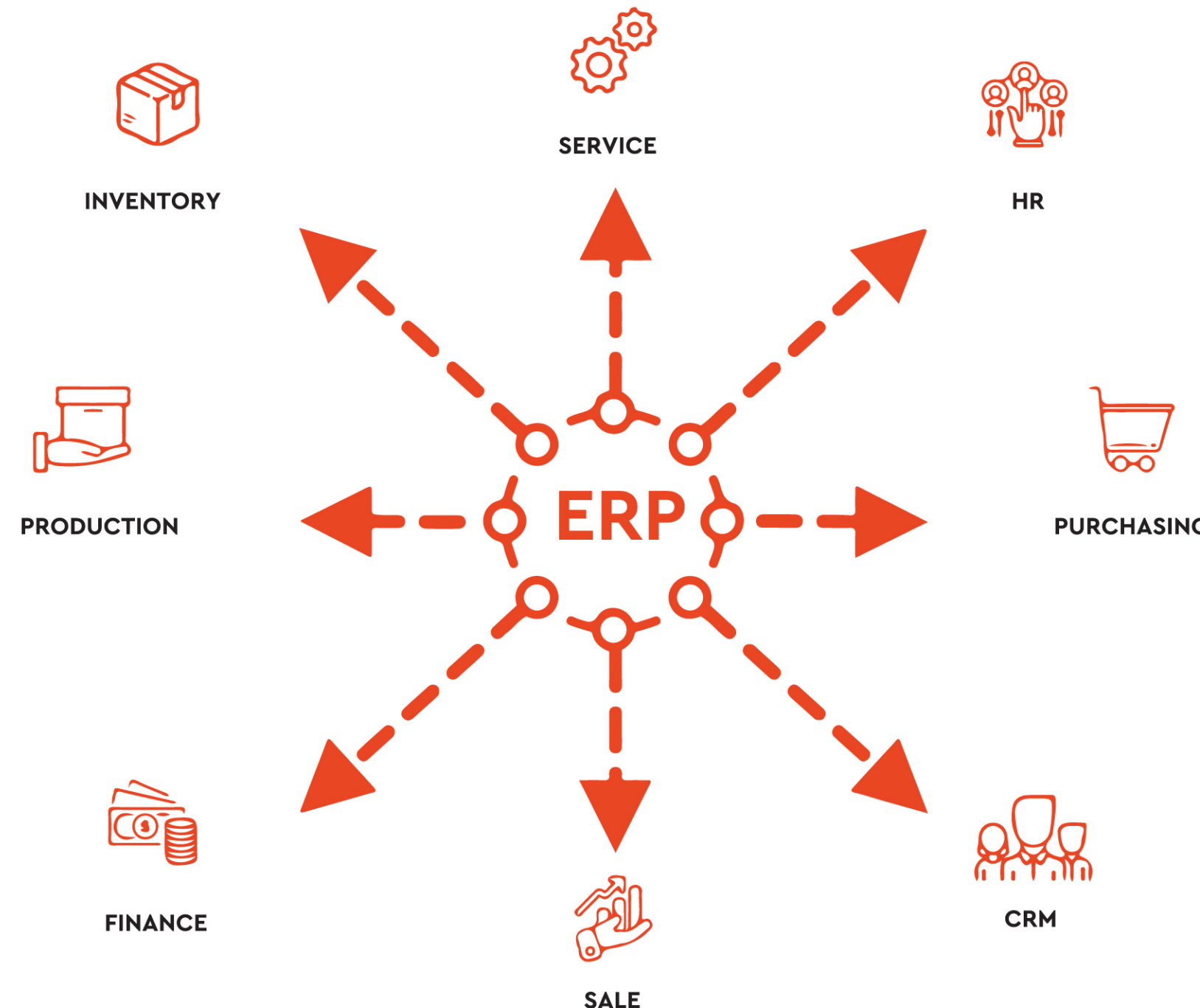
## Quy trình phát triển hệ thống ERP tại THC Media

### Mất bao lâu để phát triển Hệ thống ERP?

Việc phát triển hệ thống ERP cần sự tiếp cận từng bước và thực hiện từng bước một. Bên cạnh đó, việc phát triển không chỉ dừng lại ở việc phát triển các mô-đun mô-đun và lưu trữ chúng cho ứng dụng trong tương lai mà còn phải không ngại thử nghiệm chúng trong tự nhiên càng sớm càng tốt - trong thế giới thực và với người dùng thực. Phần mềm của những doanh nghiệp có cơ cấu càng phức tạp thì càng mất nhiều thời gian để hoàn thành toàn bộ vòng đời phát triển. Vì vậy, nếu 3 tháng có thể làm cho một doanh nghiệp nhỏ, thì doanh nghiệp lớn có thể chờ đợi một năm và thậm chí nhiều hơn cho đến khi giải pháp của họ đã sẵn sàng toàn bộ.

### Chi phí cho một giải pháp ERP tùy chỉnh là bao nhiêu?

Với cùng một quy trình phát triển Hệ thống ERP khi nói về các giải pháp tùy chỉnh, chi phí sẽ khác nhau đối với các công ty tùy thuộc vào quy mô và phạm vi yêu cầu của họ đối với việc phát triển hệ thống như thế nào. Vì vậy, với mức trung bình là 30\$/giờ, chúng tôi sẽ giả định rằng chi phí Hệ thống ERP cho một doanh nghiệp nhỏ sẽ vào khoảng 25 nghìn đô la và đối với một doanh nghiệp lớn, nó có thể lên tới 500 nghìn đô la. Bằng cách này hay cách khác, số tiền chi cho việc phát triển một giải pháp lập kế hoạch nguồn lực doanh nghiệp tùy chỉnh vẫn là điều cần thiết và sẽ mang lại hiệu quả cao, so sánh với phí đăng ký SaaS hoặc chi phí triển khai hệ thống ERP làm sẵn có giá cố định và thường cao, tùy thuộc vào số lượng người dùng hệ thống.



# Các dịch vụ của THCmedia

AI

AI (Artificial Intelligence) – Trí tuệ nhân tạo hay trí thông minh nhân tạo là công nghệ mô phỏng các quá trình suy nghĩ và học tập của con người cho máy móc, đặc biệt là hệ thống máy tính. Các quá trình này bao gồm:

- Việc học tập: thu thập thông tin và các quy tắc sử dụng thông tin
- Lập luận: sử dụng các quy tắc để đạt được kết luận gần đúng hoặc xác định
- Tự sửa lỗi

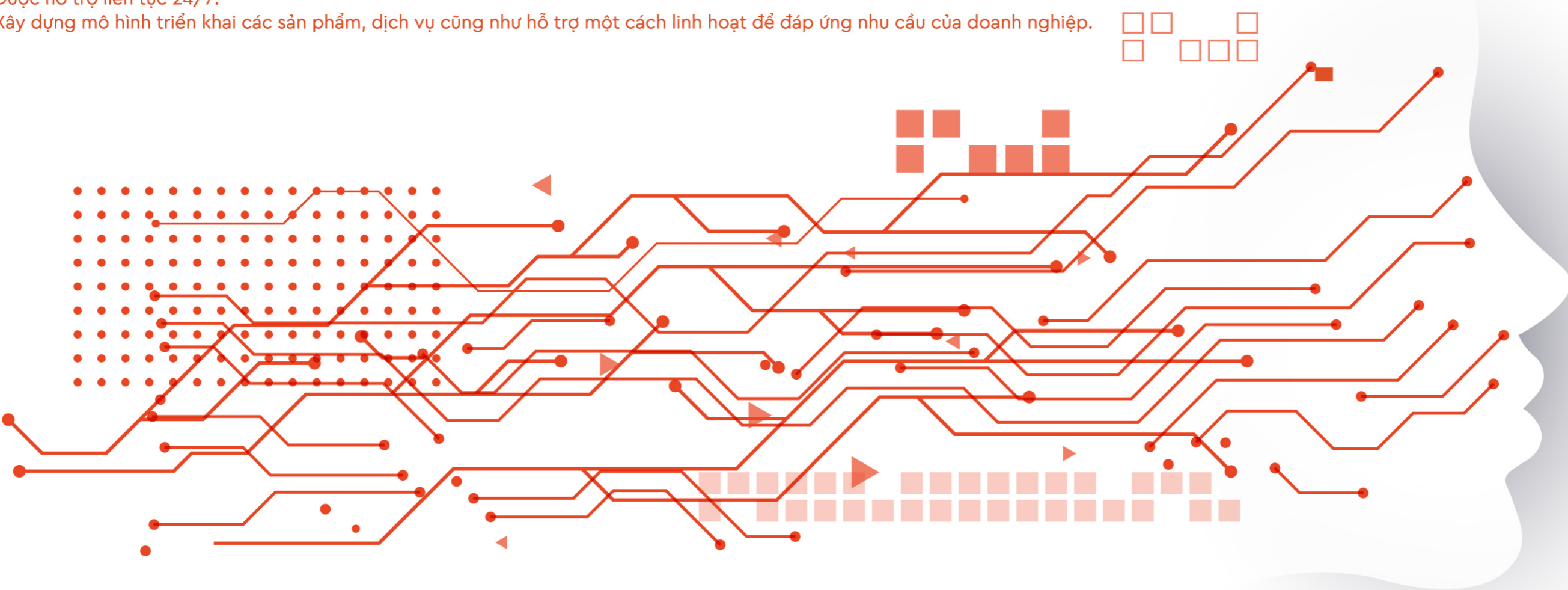
Với khả năng xử lý dữ liệu khoa học, nhanh chóng và hệ thống, Trí tuệ nhân tạo đã góp phần làm thay đổi mọi hoạt động ở hầu hết các lĩnh vực hiện nay. AI có thể dự báo, đưa ra các phương án lựa chọn để giải quyết rủi ro một cách nhanh chóng, hỗ trợ con người trong việc ra quyết định, thực hiện những công việc mà con người hầu như không thể thực hiện được. Các ứng dụng của AI bao gồm: Bảo mật CNTT, Giao dịch tài chính, Chăm sóc sức khỏe, Bảo hiểm, marketing, phát hiện gian lận, trợ lý cá nhân, dịch vụ khách hàng, pháp lý, sản xuất,...

Hiện tại, THCmedia tập trung vào việc cung cấp 2 dịch vụ chính là thị giác máy tính (Vision computer) và máy học (machine learning):

- Máy học (machine learning): Là một kĩ thuật mà máy tính có thể tùy ý học các quy luật và xử lý một cách tự động. Machine learning theo định nghĩa cơ bản là ứng dụng các thuật toán để phân tích cú pháp dữ liệu, học hỏi từ nó và sau đó thực hiện một quyết định hoặc dự đoán về các vấn đề có liên quan. Máy học được ứng dụng rộng rãi trong hầu hết các lĩnh vực hiện nay. Điển hình là trong lĩnh vực y tế với khả năng hỗ trợ chẩn đoán lâm sàng, hỗ trợ quy trình phẫu thuật hay phân tích hình ảnh trong chẩn đoán bệnh lý.
- OpenCV: Thông qua các thiết bị nghe nhìn có thể xác định được các đối tượng từ đó xử lý và thống kê một cách chính xác nhất. Hiện tại OpenCV được ứng dụng vào một số ngành như giao thông, an ninh, y tế,... Trong các doanh nghiệp, OpenCV được ứng dụng để kiểm soát chất lượng của sản phẩm, thống kê khách hàng ra vào cửa hàng,...

## Giá trị vượt trội nhận được từ THCmedia:

- Đội ngũ tuyệt vời gồm các kỹ sư phần mềm trình độ cao có nhiều kinh nghiệm trong lĩnh vực trí tuệ nhân tạo.
- Được hỗ trợ liên tục 24/7.
- Xây dựng mô hình triển khai các sản phẩm, dịch vụ cũng như hỗ trợ một cách linh hoạt để đáp ứng nhu cầu của doanh nghiệp.



# Các dịch vụ của THCmedia

## Data mining

Thu thập dữ liệu được xem là một quá trình quan trọng phục vụ cho các mục đích phân tích kinh doanh, đối thủ, phân tích thị trường,... Công việc này yêu cầu chi phí, nhân lực và thời gian đáng kể nếu không biết cách vận hành thông minh.

Thời đại công nghệ 4.0 và Big-Data chắc chắn sẽ giải quyết bài toán khó này. Lời giải chính là giải pháp thu thập dữ liệu online hiệu quả tại THCmedia. Từ đây, doanh nghiệp có thể làm chủ các data mà mình mong muốn chỉ với các thao tác tự động, đơn giản. Mang lại nhiều cơ hội hơn trong tiến trình thương mại điện tử.

### Thu thập dữ liệu yêu cầu tại THCmedia

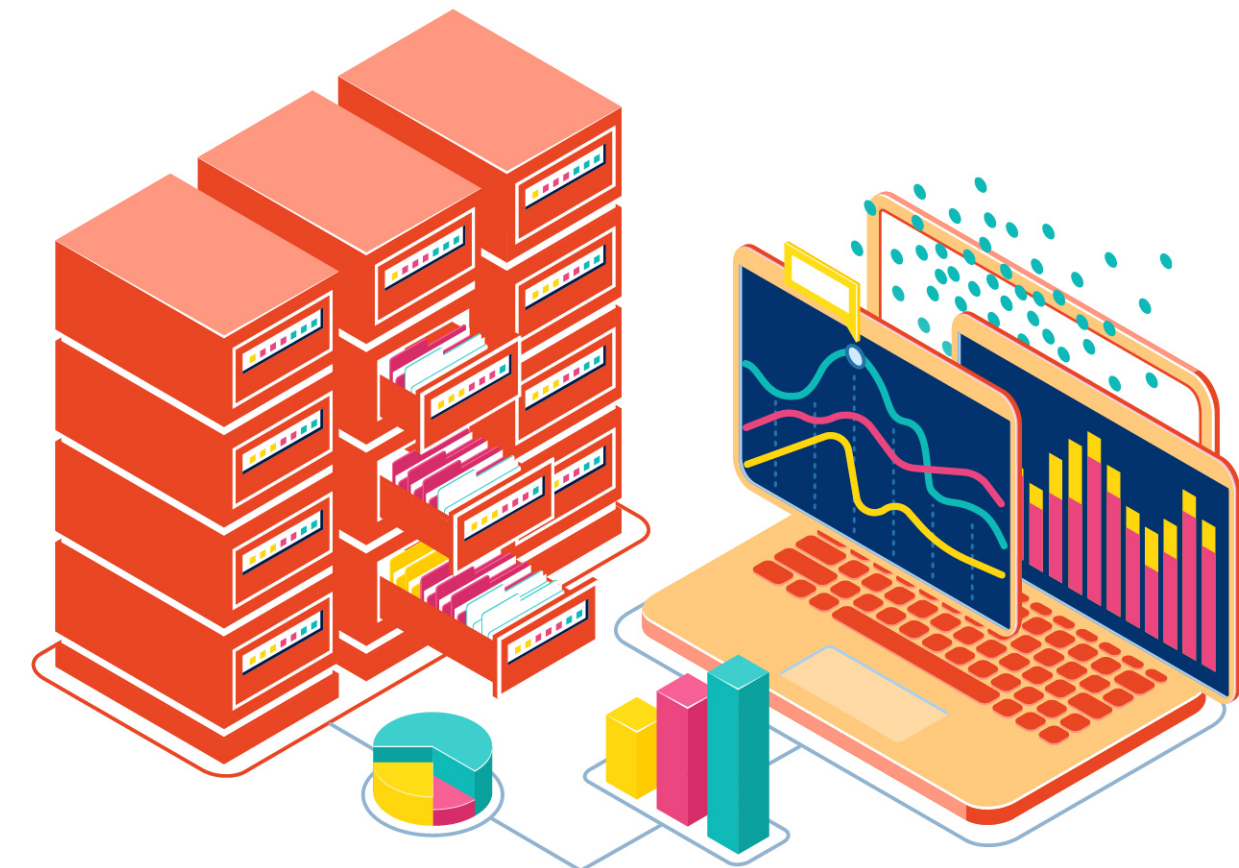
THCmedia với các chuyên viên có chuyên môn chuẩn xác và am hiểu cấu trúc của các website. Tạo cơ sở trong việc phân tích dữ liệu lấy được, bóc tách thông tin dữ liệu theo yêu cầu của người dùng. Từ đó, hỗ trợ tiến hành so sánh hay làm thuật toán phân tích tiềm năng trên thị trường. Tìm thấy được mối tương quan giữa các yếu tố như nhân khẩu học khách hàng, cạnh tranh, các chỉ số kinh tế, kỹ năng nhân viên đối với lợi nhuận, sự hài lòng khách hàng và doanh số bán hàng của doanh nghiệp,

THCmedia biết cách vận hành các công cụ mới nhất với các quy trình được xác định rõ ràng để có thể khai thác và xử lý khối lượng lớn dữ liệu cho doanh nghiệp. Thậm chí có thể truy cập vào dữ liệu khó cào trên các website lớn trên thế giới như Amazon ebay,... Trải nghiệm thuê ngoài không rủi ro được hỗ trợ bởi quy trình bảo vệ dữ liệu cực kỳ an toàn.

### Tạo riêng robots tự động lấy dữ liệu hằng ngày

Tạo riêng một con robot sẽ chủ động thời gian lấy dữ liệu, import dữ liệu vào trong hệ thống hoặc website của công ty, chủ động được các thông tin cần thiết để lấy dữ liệu. Tối ưu được mục đích sử dụng của người dùng, dữ liệu thu thập được sẽ chính xác hơn và phù hợp với đặc tính của từng ngành nghề và lĩnh vực.

Robots hoạt động theo quy trình web scraping, bao gồm 2 giai đoạn. Với giai đoạn thu thập dữ liệu, robots sẽ quét toàn bộ website hoặc cơ sở dữ liệu đã được chỉ định trước đó và thu thập những dữ liệu cần thiết, phù hợp với nhu cầu của người sử dụng. Ở giai đoạn trích xuất dữ liệu, dữ liệu sau khi được thu thập sẽ được sắp xếp lại một cách tự động và trích xuất ra những định dạng phù hợp với mục đích nghiên cứu hoặc có thể đưa trực tiếp dữ liệu vào trong database của hệ thống công ty.



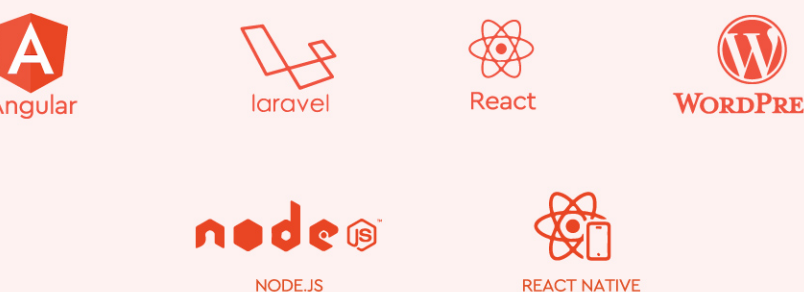
# Our offer

## Information Technology

### Part 1: Programming Language



### Part 2: Framework



### HR:

- Hiện tại, chúng tôi đã và đang hợp tác với một số trung tâm đào tạo nhân sự và các trường đại học CNTT nổi tiếng với mục đích săn tìm nhân tài. Cùng với việc tuyển dụng nhân tài với các tiêu chuẩn cao về năng lực làm việc, từ chính bộ phận nhân sự của chúng tôi còn mang đến một môi trường chuyên nghiệp để thực tập sinh nâng cao kỹ năng và phát triển nghề nghiệp.
- Cơ hội để học hỏi và áp dụng những gì bạn đã học vào thực tế mang lại nhiều trải nghiệm và giảm thiểu các tình huống bất ngờ khi vận dụng kiến thức.
- Kinh nghiệm nghiên cứu về thực tế và deep-learning sẽ trang bị cho các ứng viên cơ hội để thành công. Một số kỹ năng có được: kỹ năng cứng, kỹ năng mềm bao gồm làm việc nhóm, phát triển bản thân, v.v.

### Media – Marketing

- Facebook ADs
- Google ADs
- SEO
- Content social
- Viral video

# Khách hàng của chúng tôi



Krispay



Finger



Lendlease



National Housing Services Co.



Global IT



BKSolar



NEC Corporation



Skanska



Downer

## LIÊN HỆ

 +84 935880322

 info@thcmedia.vn

 Địa chỉ: Số 72, đường Hồ Huân Nghiệp, Quận Ngũ Hành Sơn, T.P Đà Nẵng