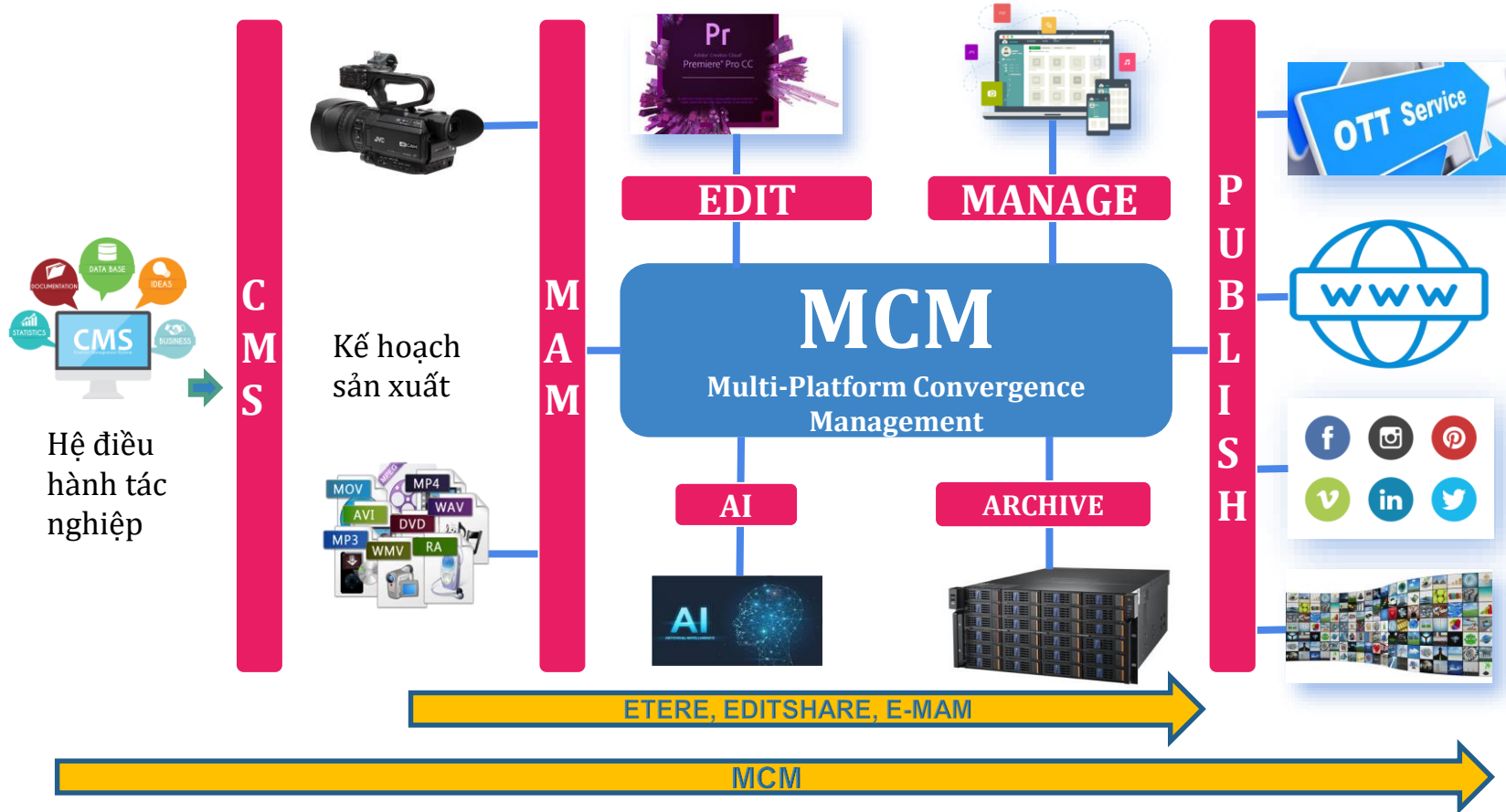


HỆ THỐNG PHÂN PHỐI NỘI DUNG (MEDIA – HUB)


Kiến trúc tổng thể



Bạn đã chọn [5] nền tảng xuất bản! Hãy lựa chọn các nền tảng cần phần phối nội dung...


- Social network
- Youtube
- Lotus
- Facebook
- Dailymotion
- Nhà cung cấp nội dung khác
- Mobile App
 - IOS
 - Android
- Đài Vĩnh Phúc
- Đài Quảng Trị
- Báo mới
- Báo điện tử
- AppNews

09:40 | 15 phút trước

 Báo mới




Báo mới: Thị trường nước giải khát và nỗi lo của người tiêu dùng
Báo mới: Thị trường nước giải khát và nỗi lo của người tiêu dùng

 Báo mới

PRIVATE




09:38 | vài giây trước

 Facebook



Thị trường nước giải khát và nỗi lo của người tiêu dùng
Thị trường nước giải khát và nỗi lo của người tiêu dùng

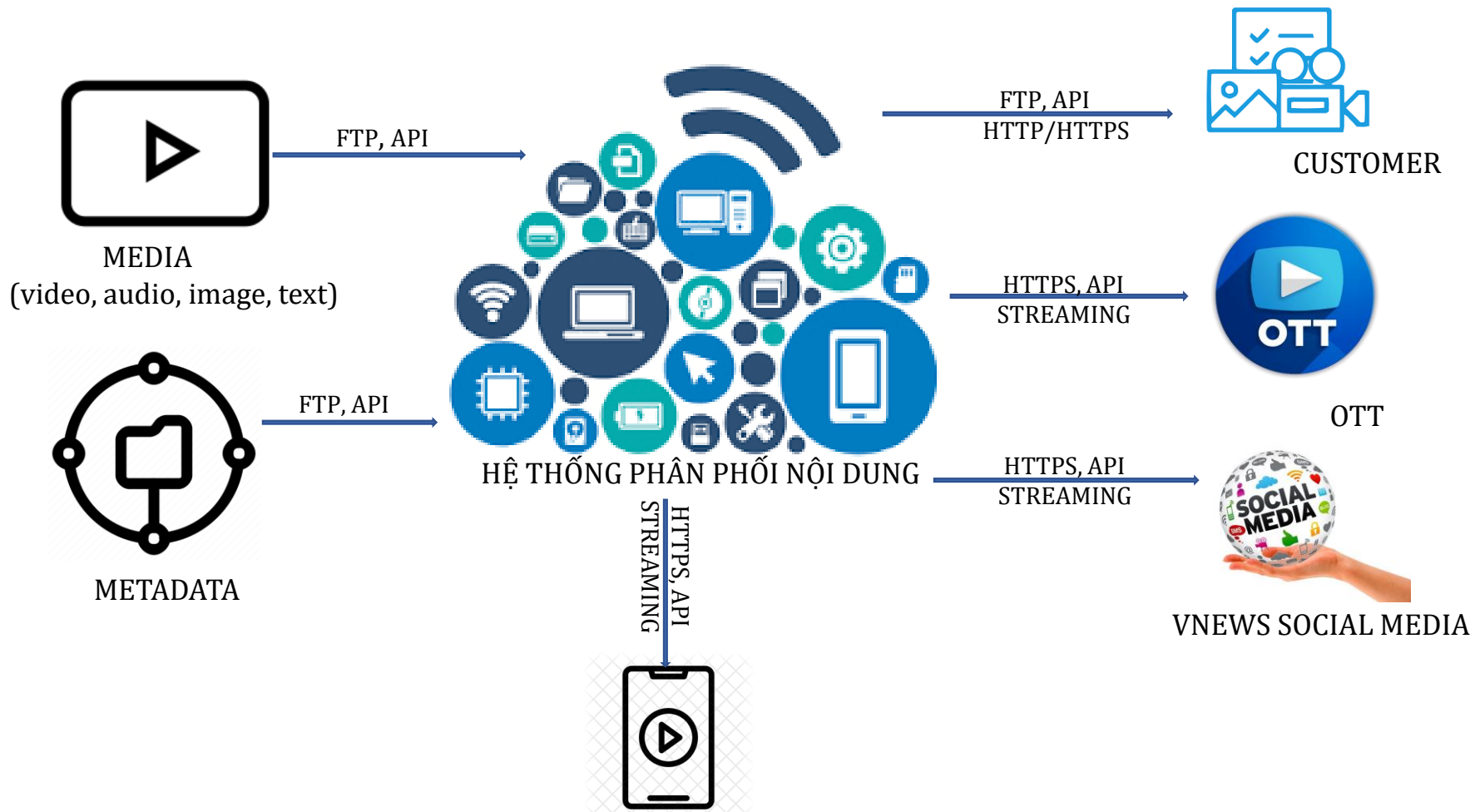
 Facebook

PRIVATE



GIỚI THIỆU GIẢI PHÁP

- ❖ Hệ thống phân phối nội dung cho phép xuất bản một nội dung đồng thời nhiều nền tảng (với thumbnail, title, lead khác nhau)
- ❖ Giải pháp có khả năng đưa nhiều video đồng thời lên các hệ thống khác nhau như Web portal, OTT, các ứng dụng nhà mạng, mạng xã hội... Mỗi hệ thống có thể có các thumbnail, title, lead hoặc độ phân giải khác nhau. Ngoài ra, giải pháp cũng hỗ trợ các thumbnail, title, lead, độ phân giải khác nhau đối với các tài khoản phát khác nhau trên cùng một hạ tầng.
- ❖ Hệ thống hỗ trợ các hoạt động kinh doanh tin tức như tích hợp cổng thanh toán trực tuyến để thực hiện mua bán trao đổi tin, cho phép chủ động đẩy các tin đã được mua đến các hệ thống quản lý tin bài của khách hàng, cho phép đẩy các tin với nhiều độ phân giải khác nhau lên hệ thống lưu trữ phục vụ khách hàng tải về nếu đã thanh toán thành công.
- ❖ Ngoài ra, hệ thống cũng có các API để kết nối với các hệ thống có sẵn của khách hàng và các hệ thống của đối tác khác nhằm tạo ra kết nối xử lý dữ liệu một cách tự động và liền mạch. Để sử dụng các API này, các hệ thống khác cần được xác thực qua các tài khoản và được kết nối với chuẩn dữ liệu JSON.



TÍNH NĂNG CHÍNH

— — —



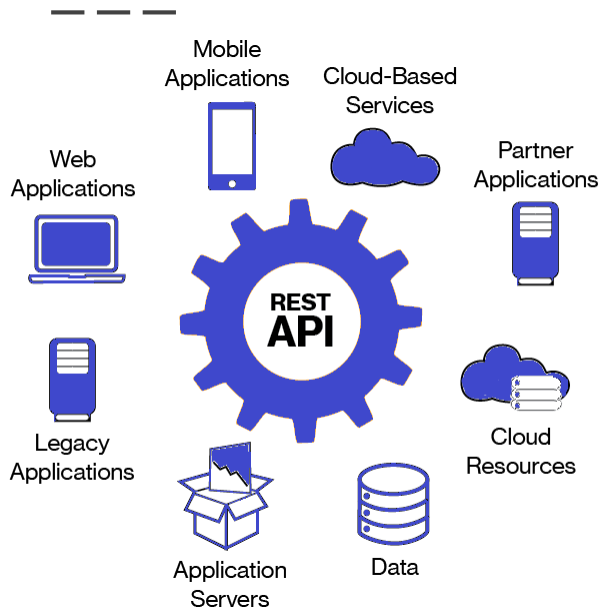
- Bao gồm web portal cho phương thức B2B (dành cho khách hàng là tổ chức).
- Phân phối tin chủ động (Tự chuyển tin đến hệ thống của khách hàng theo chuyên mục đăng ký) bằng cả API và FTP.
- Tích hợp phân phối đến web portal cho phương thức B2C (dành cho khách hàng cá nhân) của nhà cung cấp khác
- Phân phối đến Mobile application (OTT) cho cả 2 phương thức B2C và B2B
- Phân phối đến các nhà cung cấp dịch vụ nội dung khác (baomoi, lotus, appnews)
- Phân phối đến các ứng dụng nhà mạng Telcos
- Phân phối đến mạng xã hội (Facebook, Youtube, Twitter...)

TÍNH NĂNG CHÍNH



- Tích hợp cổng thanh toán trực tuyến (Thanh toán online cho khách hàng; Thẻ visa, thẻ nhà mạng, tài khoản ngân hàng)
- Hệ quản trị khách hàng (thời gian đăng ký, hết hạn, có cảnh báo, thông báo)
- Quản lý phân phối nội dung theo gói thuê bao (Phân phối nội dung theo yêu cầu của khách hàng, đặt hàng (phân phối theo gói tin, từng tin lẻ, các bản tin trực tiếp).
- Kết nối danh sách khách hàng tương ứng với gói thuê bao
- Quản lý lượt download của khách hàng
- Kết nối với hệ thống sản xuất thông tin hiện có để cung cấp cho khách hàng
- Hỗ trợ tìm kiếm nội dung bằng giọng nói (Tiếng Việt, Tiếng Anh)
- Hỗ trợ tích hợp Voice to Text và Text to Voice với bên thứ 3.
- Thống kê dữ liệu khách hàng (Thống kê cho đơn vị cung cấp dịch vụ và thống kê cho khách hàng - Theo yêu cầu của đơn vị; Quản lý thông kê các sản phẩm đã xuất bản)

API TƯƠNG TÁC



- Với nền tảng công nghệ đưa vào ứng dụng rất mạnh mẽ, bảo mật, và ổn định. Tek4TV API đáp ứng được toàn bộ các kết nối tương tác trao đổi dữ liệu với các hệ thống bên ngoài với nhiều giao thức khác nhau.
- API hỗ trợ tương tác trao đổi dữ liệu giữa các hệ thống khác nhau thông qua xác thực tài khoản, chuẩn dữ liệu JSON và API được tích hợp sẵn.

TÍCH HỢP CÔNG THANH TOÁN TRỰC TUYẾN

— — —

- ❖ Hệ thống thanh toán được tích hợp, hỗ trợ khán giả thanh toán cho các gói nội dung mong muốn một cách nhanh chóng, chính xác và dễ dàng.
- ❖ Hệ thống được kết nối thành công với cổng thanh toán VNPay để hỗ trợ nạp tiền vào tài khoản, thanh toán hóa đơn qua các kết nối mạng an toàn, có mã hóa trên đường truyền, qua các API kết nối của VNPay

KỊCH BẢN KẾT NỐI

- ❖ Kịch bản thanh toán của người dùng được thực hiện theo các bước sau:
 - * Bước 1: Người dùng chọn thanh toán giỏ hàng
 - * Bước 2: Người dùng nhấn Thanh toán
 - * Bước 3: Hệ thống sẽ redirect sang hệ thống của cổng thanh toán
 - * Bước 4: Người dùng thực hiện theo các bước thanh toán yêu cầu của cổng thanh toán
 - * Bước 5: Cổng thanh toán gửi về thông tin thanh toán thành công
 - * Bước 6: Hệ thống kiểm tra thông tin thanh toán thành công
 - * Bước 7: Hệ thống đăng ký gói nội dung/ tin tức được mua
 - * Bước 8: Hệ thống thông báo thanh toán thành công.

THÔNG TIN LIÊN HỆ

CEO Mr. Nguyễn Ngọc Tuấn

Mail: ceo@tek4tv.vn

Phone: 0904 693 633

Website: www.Tek4tv.vn

Địa chỉ công ty:

Phòng 503, tòa nhà TH Office số 35A/45, Trần
Thái Tông, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội

