

# PARKRES

Hệ thống đỗ xe phân cấp

Tái tạo hệ sinh thái đỗ xe

## Hệ sinh thái đỗ xe phân cấp đầu tiên

Nền tảng dựa trên blockchain có thể mở rộng cho phép người tiêu dùng tìm và đặt chỗ đỗ xe trên thiết bị di động hoặc bằng điều khiển web, mọi lúc, mọi nơi thuận tiện. Hệ sinh thái PARKRES được xác nhận bởi sự quan tâm của người tiêu dùng và nhận được sự hỗ trợ mạnh mẽ từ các nhà cung cấp đầu xe.

## Vấn đề

Bãi đậu xe là một quá trình cực kỳ phức tạp, đặc biệt là ở vị trí trung tâm thành phố và trung tâm thành phố. Tìm một chỗ đậu xe miễn phí là rất khó khăn với từng ngày tăng nhu cầu về xe cộ và các điểm đỗ xe. Cơ sở hạ tầng hiện tại của chúng ta không thể tái lập sự cân bằng giữa cung và cầu trong hệ sinh thái này. Ngoài ra, có rất ít những gì các nhà chức trách có thể làm để giải quyết vấn đề này. Người tiêu dùng, mặt khác, phải tiếp tục lái xe thêm cây số chỉ để tìm một chỗ miễn phí và trở lại công việc sản xuất của họ. Sản phẩm chỗ đậu xe đã trở nên không hiệu quả và cực kỳ phức tạp trong thế giới hiện đại. Các giải pháp bãi đậu xe hiện có rất nguyên thủy và cần một sự thu hồi lớn để vượt qua những vấn đề này. Kịch bản đỗ xe truyền thống không thể xử lý cường độ và tốc độ giao dịch, phần lớn thời gian chúng bị hỏng gây ra lãng phí đáng kể thời gian và nguồn lực. Cơ sở đỗ xe không được quản lý và không kiểm soát được, dẫn đến các mẫu đỗ xe ngẫu nhiên, vì vậy người tiêu dùng phải vòng quanh toàn bộ cơ sở để tìm một chỗ miễn phí, đó là một sự lãng phí đáng kể thời gian, nhiên liệu và tiền bạc.

## Giải pháp của PARKRES

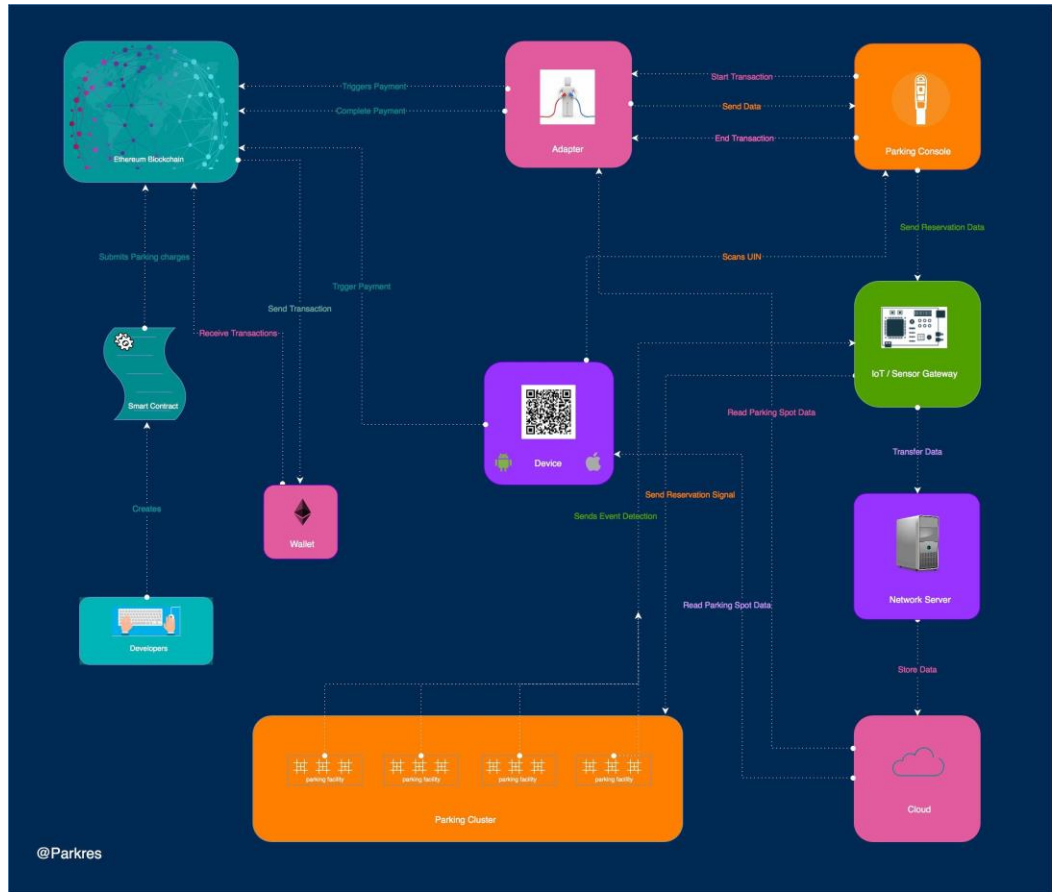
PARKRES là giải pháp đỗ xe tất cả trong một, thu hẹp khoảng cách giữa tiền điện tử, blockchain và hệ thống đỗ xe. Người dùng trên nền tảng Parkres sẽ có thể tìm và đặt chỗ đỗ xe bất cứ lúc nào, thanh toán từ ví di động của họ bằng cách sử dụng fiat (AUD, USD, v.v) hoặc tiền điện tử (BTC, ETH, v.v.) và thậm chí với thẻ Parkres (PRS) với mức giá chiết khấu, tìm cập nhật giao thông cho chỗ đỗ xe của họ, quản lý đặt chỗ đỗ xe, đăng ký chỗ đỗ xe của họ trên hệ sinh thái parkres để kiếm tiền như **bãi đậu xe Airbnb**.

Hệ thống Parkres giải quyết một số vấn đề nghiêm trọng tồn tại trong hệ thống đỗ xe hiện tại - vì nó cung cấp thiết kế đồng tâm, các điểm đỗ xe được giám sát và kiểm soát, dễ dàng thanh toán chỉ với đèn flash / vẫy, giải quyết vấn đề giao thông và thân thiện với môi trường, tiết kiệm nhiên liệu, tiết kiệm rất nhiều thời gian và tránh ùn tắc giao thông do đó giúp người tiêu dùng, nhà cung cấp và cơ quan chức năng như nhau.

Hệ thống Parkres cho phép người tiêu dùng sử dụng tiền tệ để thanh toán tiền đỗ xe. Parkres cung cấp cho người dùng quyền truy cập trực tiếp vào từng điểm đỗ xe ở mọi vị trí đỗ xe để lựa chọn và đặt trước cùng với một cú nhấp chuột.

Hệ thống PARKRES đang phát minh lại ngành công nghiệp bãi đậu xe, như chúng ta biết ngày nay. Người dùng trên nền tảng PARKRES có thể đăng ký hoặc liệt kê các bãi đỗ xe miễn phí / mở của riêng họ, nhà để xe cho thuê và kiếm tiền từ nó. Nó sẽ cách mạng hóa ngành công nghiệp cho thuê xe tự nhân, và cung cấp cho người dùng phương tiện để kiếm tiền trên thời gian rảnh và không sử dụng của họ. Dịch vụ mang tính cách mạng này tiết kiệm vô số thời gian, rắc rối, tắc nghẽn giao thông, nhiên liệu và giấy thải khi giao dịch được thực hiện bằng tiền điện tử PARKRES và thanh toán có thể được thực hiện qua điện thoại, thanh toán trực tuyến, tự động hoặc đăng ký hàng tháng

## Hệ sinh thái PARKRES sẽ hoạt động như thế nào



## Target audience wants to solve this problem

Every single entity who uses a vehicle and looking for a parking spot to park their vehicle is a victim of this situation. Not only the consumers but the Parking providers themselves are facing issues managing the parking facilities due to a dramatic increase in demand over past few years. They are having a hard time keeping up with the pace and managing the current systems efficiently. Due to an inefficient system, consumers end up driving into circles unnecessarily causing more pollution and environmental issues.

## Ưu đãi cho người tiêu dùng

- Tái ứng dụng di động miễn phí trên thiết bị iPhone và Android.
- Thông báo thời gian từ vị trí của bạn đến bãi đỗ xe.
- Giảm giá trên bãi đậu xe.
- Quản lý đặt chỗ đậu xe trực tuyến.
- Đăng ký hoặc liệt kê chỗ đỗ xe miễn phí/mở của họ trên nền tảng PARKRES để kiếm tiền.
- Tự do chuyển đổi tiền tệ trên nước ngoài

## Ưu đãi cho nhà cung cấp

- Sự hiện diện trực tuyến và tiếp xúc với hàng triệu người tìm chỗ đỗ xe.
- Cài đặt và truy cập vào cơ sở hạ tầng IoT cao cấp miễn phí.
- Không phải lo lắng về chỗ đỗ xe, hệ thống đặt chỗ, quản lý và giám sát.
- Tăng thông lượng và hiệu quả trên các hệ thống đặt chỗ.
- Tăng lưu lượng truy cập đến vị trí đỗ xe của bạn có nghĩa là nhiều doanh thu hơn.
- Không cần bất kỳ công quản lý thanh toán vượt trội của bên thứ ba nào.

## PARKRES nhắm mục tiêu trong những thị trường tiêu dùng lớn nhất

Ngành công nghiệp bãi đậu xe toàn cầu sẽ đạt 500 tỷ vào năm 2020. Nền tảng đặt chỗ đậu xe trực tuyến ngày hôm nay và dự kiến sẽ tăng lên đáng kể vào năm 2020. Một điểm trung bình ở các thành phố đô thị ngày nay khoảng 5 USD / giờ. Có khoảng 2 tỷ chỗ đậu xe tại Hoa Kỳ (Nguồn: The New York Times). Trong thời gian đặc biệt, các sự kiện và các dịp như Giáng sinh, ước tính doanh thu đỗ xe trong ngày của một số cửa hàng bán lẻ và điện tử tiêu dùng lớn như Macy's, BestBuy, trung tâm Eaton đi trên \$ 2000 mỗi điểm mỗi ngày. Bãi đậu xe đã trở thành một điều cần thiết ngày nay và tiêu thụ một phần đáng kể của người tiêu dùng ví.

## Đồng xu PRS

Đồng xu PRS đóng vai trò là phương thức kết nối trực tiếp người tiêu dùng với nhà cung cấp dịch vụ đỗ xe. Và cung cấp cho người tiêu dùng quyền kiểm soát tốt hơn các giao dịch của họ. Người tiêu dùng chỉ trả tiền cho những gì họ đã sử dụng. Nó cũng thiết lập một chương trình khách hàng thân thiết giữa người tiêu dùng và nhà cung cấp. Đồng xu PRS cũng có thể được sử dụng như một phương tiện thanh toán. 15% doanh thu của Parkres sẽ được phân phối cho chủ thẻ PRS.

## Điều kiện bán đồng xu PRS

Bắt đầu: Ngày 15 tháng 8, 2018  
Mũ cứng: 48,000,000 USD  
Mũ mềm: 1,000,000 USD  
Tỷ giá: 1 PRS = 0.5 USD  
ERC-20 Token

Phương thức mua hàng :

- BTC
- ETH

Số lượng đồng xu chính xác được tạo tùy thuộc vào sự đóng góp của quỹ và các sự kiện phân phối tiền thưởng. Không đúc, khai thác, tạo đồng xu sau sự kiện bán hàng. Mỗi đồng xu được sử dụng trên nền tảng PARKRES để đặt chỗ / đặt chỗ đỗ xe sẽ bị đốt cháy theo hợp đồng. Đồng xu sẽ là sự kiện bán mã bưu chính có thể chuyển nhượng.

## ICO bắt đầu:

Ngày 15-8, 2018

## Người sáng lập & Đội ngũ chính



AMOL MOZARKAR

Giám đốc điều hành và đồng sáng lập



KAVITA JANGAM

Giám đốc phát triển kinh doanh và đồng sáng lập



ARVIND BETALA

Giám đốc tài chính



ROBINSON RENGRAJ

Nhà phát triển Blockchain



MARUTI THOTA

Nhà phát triển Full Stack



JINCY JOHNSON

Quản lý cộng đồng

Mang đến kiến thức sâu rộng về kinh nghiệm kỹ thuật, kinh doanh, chiến lược và tinh thần kinh doanh.

Hơn 10 năm kinh nghiệm trong phát triển kinh doanh phức tạp, phát triển ứng dụng, thiết kế và tự động hóa.

Giám đốc tài chính CA, CPA và chuyên gia thuế. Một chuyên gia hơn 15 năm kinh nghiệm với trình độ chuyên môn

Hơn 15 năm kinh nghiệm kỹ thuật. Người say mê tiền điện tử và chuyên gia về Blockchain

Hơn 14 năm kinh nghiệm làm việc với kiến trúc phức tạp, Nhà phát triển ứng dụng trên cơ sở dữ liệu, ứng dụng cho thiết bị di động

Hơn 10 năm kinh nghiệm làm việc trong các lĩnh vực công nghiệp khác nhau như phương tiện truyền thông, Phần mềm, Phần cứng, Truyền thông thực tế, Chương trình trò chơi và Quản lý sự kiện.

## Cố vấn



NEEL MEHTA  
Cố vấn chiến lược kinh doanh

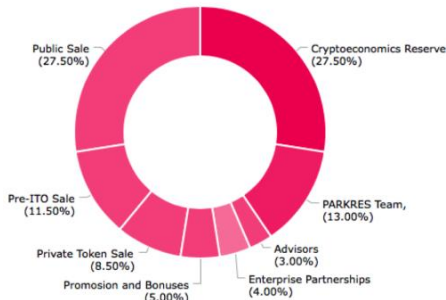
Giám đốc tại Bell Canada, chuyên gia phát triển kinh doanh, người đam mê công nghệ.



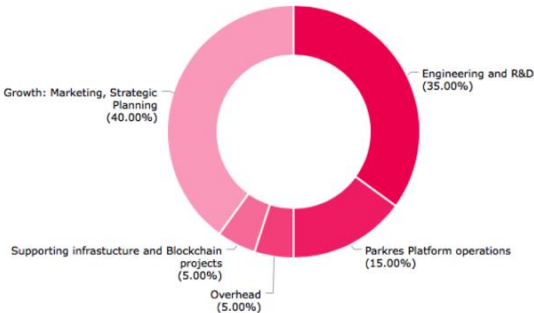
MATTHEW TAYLOR  
Cố vấn bản quyền và sáng tạo, Inc.

Giám đốc phát triển sản phẩm mới, cấp phép sáng tạo, Inc.

Phân phối đồng xu



Phân phối quỹ



Mike là một cố vấn dày dạn về nhiều ICO / ITO và TGE khác nhau bao gồm Coinseed BCharity, FLASHMONI, Covesting, CareX Health Network, LAToken

Kinh nghiệm nhóm



Thông tin thêm

Để biết thêm thông tin về PARKRES, vui lòng tham khảo tài liệu bên dưới

[Trang web](#) | [Giấy trắng](#)

