KHÓA LUẬN

ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

BLOCKCHAIN REAL ESTATE

1. Giới Thiệu
   1. Vấn đề giải quyết (Kiệt)
   2. Đóng góp (Kiệt)
   3. Nội dung (Kiệt)
2. Kiến thức nền tảng
   1. Blockchain (Hậu)

- Blockchain là một hệ thống mới của những giao dịch dữ liệu có tính chất không tin cậy và phi tập trung. Những giao dịch đó không cần một bên thứ ba xác nhận.

- Blockchain còn được xem là một cơ sở dữ liệu theo thời gian, mọi giao dịch đều được ghi lại bởi một hệ thống máy tính, hệ thống đó được gọi là sổ cái phân tán1 (Peters & Efstathios, 2016).

- Blockchain là một công nghệ phi tập trung P2P.

- Kiến trúc phân tán của blockchain làm tăng khả năng chịu lỗi.

* 1. Ethereum (Hậu)
  2. Solidity (Hậu)
     1. Cấu trúc hợp đồng
     2. Loại
  3. Kí hiệu (Kiệt)

1. Vấn đề nghiêng cứu
   1. Bất động sản blockchain (Kiệt)
   2. Tiến trình bán nhà (Kiệt)
2. Thiết kế hệ thống

…