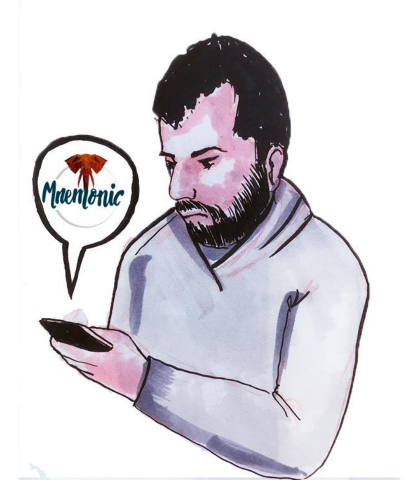


Sistema Self-Sovereign Identity para el Sector Viajes











# Self-sovereign Identity significa...

El individuo **recupera el control de su identidad digital** y dedice quien puede acceder y usar sus datos e información personal.



# El siguiente paso en la evolución de la identidad digital

#### **National IDs**

1900s

# 'Digital' identity

1990s

#### **Federated Identities** 2010s

**Decentralized IDs** 2017

Widespread adoption of national IDs and passports after WWI/WWII



Nationality as the basis for credible identification

Access to digital services with 'online accounts' for each service



Individual account log-ins and identities to access various digital services

Users' credentials stored by federated identity services that provide authentication



Single Sign-On (SSO) and more persistent experiences by entrusting accounts to a few large players

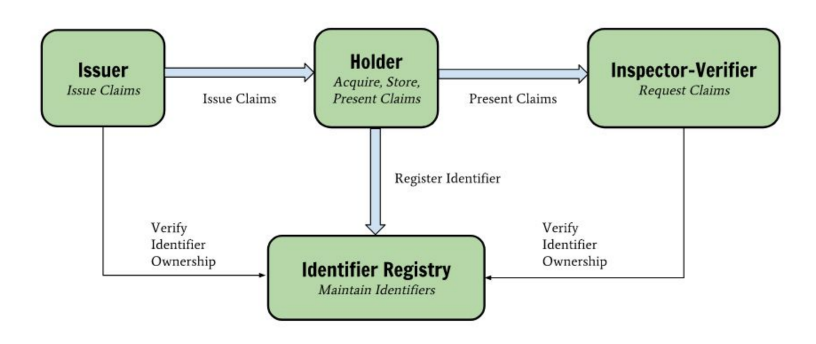
Self-sovereign identity via blockchain allows more private, more secure and more useful identity, centered around users



Verifiably credible identities, individually secured access yet globally persistent experience



# Cómo funciona





# ¿En qué consiste el servicio Mnemonic?

# **Dapp**

Aplicación descentralizada sobre la blockchain Ethereum.

# **App**

Aplicación móvil de Mnemonic para gestionar la cartera de identidades.

### **SDKs**

Bibliotecas de integración con terceros:

- OTAs
- Aerolíneas
- Aeropuertos
- Hoteles



# ¿Qué hemos desarrollado?

# Dapp

"Smart Contracts"
con Solidity
desplegados en una
testnet de
Ethereum.

## **Mnemonic App**

Aplicación web responsive para dispositivos móviles que gestiona la cartera de identidades.

# "Me La Piro Vampiro"

OTA integrada con el SDK de Mnemonic para almacenar vouchers en la cartera de identidades del usuario.

# Dispositivo IoT

Simulador de cerradura electrónica de la habitación de hotel integrado con Mnemonic para comprobar la reserva del usuario y permitirle el acceso.



# Tecnologías y APIs





 HC API Buscador hoteles de la OTA "Me La Piro Vampiro"



- Apiary: Dessarrollo de REST APIs.
- Container Service: Despliegue de contenedores Docker.



# ¡Gracias!

# ¿Alguna pregunta?

El código, slides y screencast del proyecto:

https://github.com/hackatrips2018-team12