### Sistema Accessi IoT

Relatore: Andrea TRENTINI

Correlatore: Marco LANZA

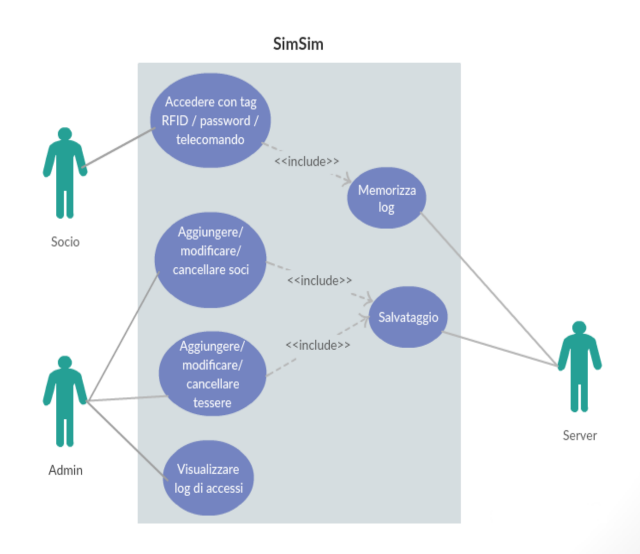




#### Sommario

- Requisiti del progetto
- Sviluppo del sistema embedded
- Sviluppo del sito web
- Problemi affrontati
- Eventuali miglioramenti

### Diagramma dei casi d'uso



#### Sviluppo del sistema embedded

Linguaggio: Arduino Programming Language

- Arduino UNO
- Ricevitore RF
- Lettore RFID
- Keypad 4x4
- > LCD 16x2
- Servomotore
- > ESP8266

- | microcontrollore
- | telecomando
- | tag
- password
- | info
- attuatore
- | WiFi



#### Sviluppo del sito web

Back-End: JavaScript

Raspberry Pi | hosting

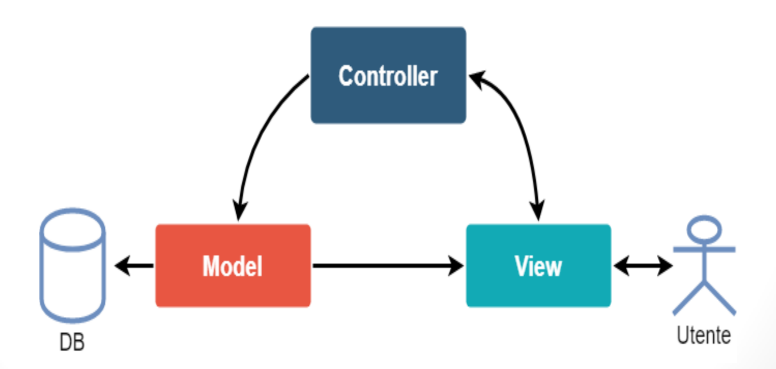
Node.js | efficienza, scalabilità, NPM

MongoDB | NoSQL, BSON

API RESTful | risorse, URI

#### Sviluppo del sito web

Pattern MVC



#### Sviluppo del sito web

Front-End: HTML5 / JavaScript / CSS3

- jQuery
- > EJS
- W3CSS | responsive

#### Problemi affrontati

- Raspberry senza Internet -> RTC
- Raspbian e ARM 64-bit -> openSUSE
- Disattivazione delle tessere scadute -> scheduler

## Possibili miglioramenti

Sistema di login

> Fascia oraria di lavoro

Sensore di rilevamento

> Sistema di allarme

#### Prototipo SimSim



Foto scattata durante l'Arduino Day (16/05/2019)

# Grazie per l'attenzione