Sistema Accessi IoT

Relatore: Andrea TRENTINI

Correlatore: Marco LANZA



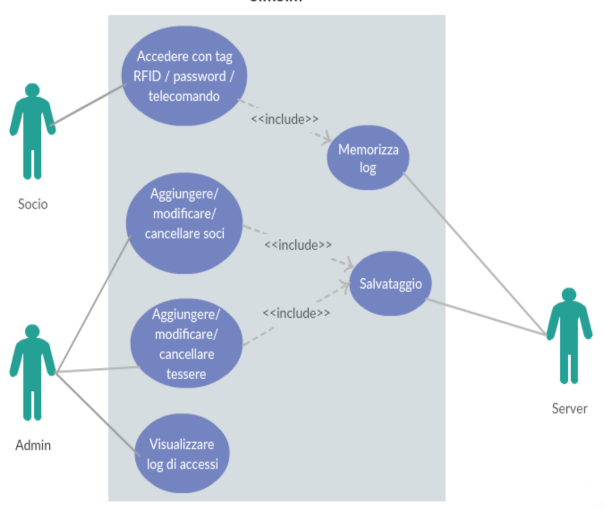


Sommario

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

Diagramma dei casi d'uso

SimSim



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

| NoSQL, BSON

API RESTful risorse, URI

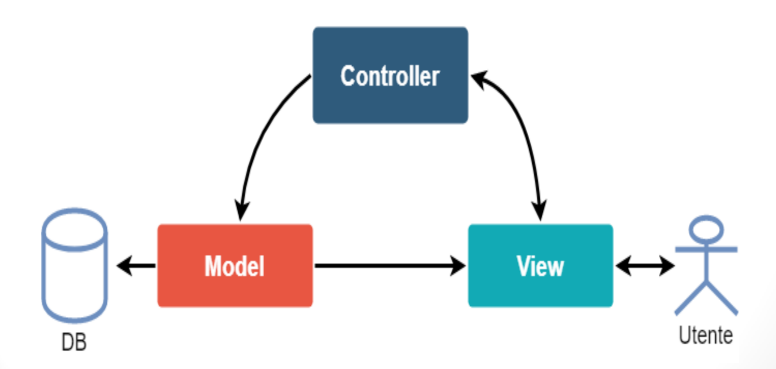


➤ MongoDB



Sviluppo del sito web

Pattern MVC



Sviluppo del sito web

Front-End: HTML5 / JavaScript / CSS3

jQuery | semplicità

EJS | dati

> W3CSS | responsivo

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