**Store Locator**

**-**

**App Client con Auth + Maps**

Realizzare una Web-app client che permetta:

- login utente

- validazione sessione

- caricamento Store (negozi) del cliente Jesse SPA

- caricamento informazioni dei singoli negozi

- visualizzazione negozi su mappa (GMaps) > PIN su mappa

- mostrare i negozi intorno a me (GPS)

- link a foursquare?

Documentazione > <http://docs.auth.bitrace.io/>

x le ng-factory > https://gist.github.com/MOLO17/9d76f8d2a06bae38d3ac100d88dfc285

JESSE.it

Schemi colori da rispettare > nero / oro

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

DOCS

1. Autenticazione

email > tsac-2015@tecnicosuperiorekennedy.it

password > tsac

doc > http://docs.auth.bitrace.io/#api-Login-Login

2. Lettura della chiave "session"

3. Impostazione della chiave in header "x-bitrace-session" con il valore di "session" es. 28a45ad1-48d9-4631-92e2-475ef3f1225a

URL: http://its-bitrace.herokuapp.com/api/public/v2/login

Metodo: POST

Parametri:

email: indirizzo email utente

password: Base64(SHA512(passwordletterale)) => apprsto.com -> SHA Generator (aggiungere == al risultato fornito)

URL: http://its-bitrace.herokuapp.com/api/v2/stores

Metodo: GET

Headers:

x-bitrace-session => Sessione di Bitrace valida

URL: http://its-bitrace.herokuapp.com/api/v2/stores/94135974-5939-4a3d-92b3-ada4e4d6f2d1

Metodo: GET

Headers:

x-bitrace-session => Sessione di Bitrace valida

login\_manager.login = function(data,completionHandler) {

var \_password = data.password

if (!data.encryptedPassword)

\_password = CryptoJS.SHA512(data.password).toString(CryptoJS.enc.Base64)

$http.post("http://"+request\_uri+"/api/public/v2/login",{

email:data.email,

password:\_password

}).success(function(result) {

if (result.success == false)

completionHandler(undefined)

else

completionHandler(result.data)

}).error(function() {

completionHandler(undefined)

})

}