Documentazione cordova boiler plate

Ho corretto il plate per farlo funzionare con chrome se fate debug su dispositivo dì bisogna invertire i cambiamenti in main commentanto la funzione run()

E decommentando la funzione

document.addEventListener("deviceready", run, false);

SEQUENZA DI PASSI PER AGGIUNGERE UNA NUOVA VIEW ALL’APP

1….Creare una cartella in template con il nome della view (es. profilo), nella cartella creare un nuovo file html con lo steso nome (es.profilo).

NB i file html dei template non devono contere tag html body o head. Questi saranno aggiunti dalla structureview o dal router durante il rendering.

2….Creare una nuova cartella con il nome della view in js/views ad es(ProfiloPage) e al suo interno creare un file js con nome ProfiloPageView copiare in questo il contenuto del file HomePageView.js

Sostituire al nome della variabile HomePageView quella della vostra pagina….la variabile si trova in 7 e 40 riga…alla riga 9 cambiare il nome del costuttore della view con lo stesso della variabile

In riga 18 dove si trova

this.template = Utils.templates.homepage

sostituire homepage col il nome del vostro template (es profilo);

this.template = Utils.templates.profilo

ora aprire template.js

qui sono definite le template da associare alle view

define({

structure: "templates/structure.html",

myview: "templates/myview.html",

homepage: "templates/homepage/homepage.html"

});

aggiungere la coppia chiave valore per il vostro template

ad es. visto che profilo si trova in templates/profilo/profilo.html" aggiungo nella define :

define({

structure: "templates/structure.html",

myview: "templates/myview.html",

homepage: "templates/homepage/homepage.html"**,**

**profilo : “templates/profilo/profilo.html”**

});

cosi il template sara accessibile nella view tramite Utils.templates.profilo

ora andare in router.js

nelle prime righe sono dicharate come variabili le view javascript insieme ai model e alle variabili globali quali backbone etc.

var StructureView = require("views/StructureView");

var MyView = require("views/pages/MyView");

var MapView = require("views/pages/MapView");

var HomePageView = require("views/HomePage/HomePageView");

qui aggiungere

var ProfiloPageView = require("views/ProfiloPage/ProfiloPageView");

poi andare nelle ruotes

routes: {

// the default is the structure view

"": "home",

"myview": "myView",

"map": "map",

"home": "home"

},

ed aggiungere la route per la vostra pagina

routes: {

// the default is the structure view

"": "home",

"myview": "myView",

"map": "map",

"home": "showhome"

“profilo” : “showprofilo”

},

ora aggiungere prima della funzione showStructure (l’ultima) una nuova funzione dichiarata come segue

showprofilo: function () {

var page = new ProfiloPageView();

this.changePage(page);

},

il nome ProfiloPageView() è di esempio varia a seconda di come dichiarate la variabile in cima a router.js

ora se lanciate l’app e sull’url aggiungete alla fine #profilo

vi troverete sulla pagina profilo

Spero di essere stato di aiuto per qualunque altra cosa ci sentiamo sull gruppo

Buon Lavoro Ragazz ;)