### INTÉGRATION DES SYSTÈMES D'INFORMATION

# **COMPTE-RENDU DU PROJET**

9 avril 2018

ANDRIAMAHALEO Alex EL YOUSFI Ayoub Aix-Marseille Université Master 1 Informatique

# Table des matières

	Page
ntroduction	. 2
Expérience	. 3
Requirements	. 5
Code produit	. 6
Machine utilisée	. 9

### **Introduction**

Nous avons choisis de travailler sur le "Tourisme de cinéphile".

Voici le lien de nos sources :

Tournages de films Paris 2011

Liste des sites des hotspots Paris Wi-Fi

Velib à Paris et communes limitrophes

Nous avons décidez de travailler principalement en langage Python

### **EXPÉRIENCE**

Nous avons choisis de faire une application plutôt qu'une interface web.

Accueil de notre application





Résulats



### Mise à jour de la DB



# REQUIREMENTS

Python 3.X
PyQt 4.X et tous ses plugins
SQLite 3.X
OpenPyXl version 2.X
Urllib.request

### **CODE PRODUIT**

Voici en les vues que nous proposons. Elles nous ont servis à faire nos requête au niveau de la GUI.

```
-- VUES SUR LES TROIS TABLE
DROP VIEW IF EXISTS films_paris;
CREATE VIEW IF NOT EXISTS films_paris
 AS
   SELECT
     titre,
     realisateur,
     adresse,
     organisme_demandeur,
     type_de_tournage,
     ardt,
     substr(xy, 1, pos - 1) AS lattitude,
     substr(xy, pos + 1) AS longitude
   FROM
     (SELECT
        *,
        instr(xy, ',') AS pos
      FROM tournagesdefilmsparis2011
      WHERE trim(xy) != '');
DROP VIEW IF EXISTS wifi_paris;
CREATE VIEW IF NOT EXISTS wifi_paris
 AS
   SELECT
     nom_site,
     adresse,
     code_site,
     arrondissement,
     substr(geo_point_2d, 1, pos - 1) AS lattitude,
     substr(geo_point_2d, pos + 1) AS longitude
   FROM
     (SELECT
        *,
```

```
instr(geo_point_2d, ',') AS pos
      FROM liste_des_sites_des_hotspots_paris_wifi
      WHERE trim(geo_point_2d) != '');
DROP VIEW IF EXISTS velib_paris;
CREATE VIEW IF NOT EXISTS velib_paris
 AS
   SELECT
     name,
     adresse,
     cp,
     substr(wgs84, 1, pos - 1) AS lattitude,
     substr(wgs84, pos + 1) AS longitude
   FROM
     (SELECT
        *,
        instr(wgs84, ',') AS pos
      FROM velib_a_paris_et_communes_limitrophes
      WHERE trim(wgs84) != '');
-- VUE POUR SAVOIR - VELIB PROCHE DE LIEU DE TOURNAGE (ARRONDISSEMENTS, TITRE,
   REALISATEUR)
DROP VIEW IF EXISTS movies_velib;
CREATE VIEW IF NOT EXISTS movies_velib
 AS
   SELECT DISTINCT
     name
                         AS Nom_de_la_station,
                         AS Adresse,
     velib.adresse
     lattitude,
     longitude,
     ср
                          AS arrondissement,
     realisateur,
     films.type_de_tournage AS type_film
   FROM velib_a_paris_et_communes_limitrophes AS velib
     INNER JOIN tournagesdefilmsparis2011 AS films
       ON cp == films.ardt
   ORDER BY arrondissement;
```

```
-- VUE POUR SAVOIR - SPOT WIFI PROCHE DE LIEU DE TOURNAGE (ARRONDISSMENT,
   TITRE, REALISATEUR)
DROP VIEW IF EXISTS movies_wifi;
CREATE VIEW IF NOT EXISTS movies_wifi
 AS
   SELECT DISTINCT
     titre
                    AS nom_du_film,
     arrondissement,
     type_de_tournage AS type_film,
     realisateur,
     nom_site
                  AS borne_wifi,
     wifi.adresse AS adresse_wifi,
     code_site AS num_hotspot,
     geo_point_2d     AS coordonnees
   FROM liste_des_sites_des_hotspots_paris_wifi AS wifi
     INNER JOIN tournagesdefilmsparis2011 AS films
       ON arrondissement == ardt
   ORDER BY arrondissement;
-- VUE POUR SAVOIR - SPOT WIFI PROCHE DE STATION VELIB
CREATE VIEW IF NOT EXISTS velib_near_wifi
 AS
   SELECT DISTINCT
     velibs.cp,
     nom_site
                                                 AS nom_wifi,
     liste_des_sites_des_hotspots_paris_wifi.adresse AS adresse_wifi,
     velibs.name
                                                 AS velib_name,
     velibs.adresse
                                                 AS velib_adresse,
     velibs.wgs84
                                                 AS velib_geopos
   FROM liste_des_sites_des_hotspots_paris_wifi
     INNER JOIN velib_a_paris_et_communes_limitrophes AS velibs
       ON arrondissement == cp
   ORDER BY arrondissement;
```

## MACHINE UTILISÉE

Nom de la machine : Lenovo — Processeur : Intel Core i7

8 coeursRAM: 7.7Go