

Design de data visualizations pour imprimante thermique

Chamseddine Benhamed
Salah Rekik
Mehdi ElYaakabi
Othmane Maoulanine





Introduction



Cas d'étude : Bibliothèque

Objectifs:

- Encourager l'emprunt des livres.
- Solution pour le problème des livres peu empruntés.
- Proposer sur chaque ticket une citation tirée d'un livre et des recommandations pour les prochains emprunts.
- La communication des informations qui intéressent l'étudiant notamment les dates de début et fin d'emprunt, horaire d'ouverture/fermeture...
- Moyen pour rassembler les feedbacks, les suggestions.

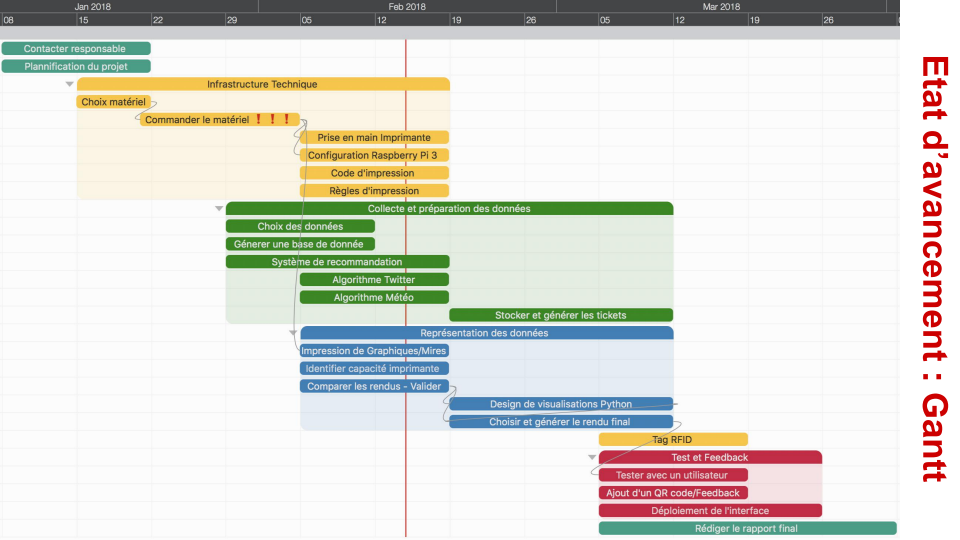
Contexte:

• Au moment de l'emprunt, le responsable scanne la carte de l'étudiant et un ticket s'imprime contenant les informations que nous mettons sur le ticket.



Etat d'avancement

- Achat du matériel
- Configuration de la RaspBerry pi 3
- Prise en main de l'imprimante / Commande de l'imprimante par RaspBerry
- Etude du code d'impression
- Impression des graphiques / Mires
- Brain storming sur les rendus
- Script pour imprimer le dernier Tweet de @BibCentraleLyon
- Affichage de la météo du jour
- Génération de fausses données concernant la bibliothèque
- Moteur de suggestion de livres (Bases de données/ Clustering)





Raspberry Pi

Alimentation 5v

Alimentation 5v

BCM 14 (TXD / Transmit)

BCM 15 (RXD / Receive)

BCM 18 (PWMO)

Masse

Masse

BCM 23

BCM 24

BCM 25

BCM 8 (CE0) BCM 7 (CE1)

BCM 1 (ID SC)

BCM 12 (PWMO)

BCM 20 (MOSI) BCM 21 (SCLK)

Masse

Masse

Masse

BCM 16

Pinout

Alimentation 3.3v

BCM 2 (SDA)

BCM 3 (SCL)

BCM 17

BCM 27

BCM 22

BCM 4 (GPCLKO)

Alimentation 3.3v

BCM 10 (MOSI)

BCM 9 (MISO)

BCM 11 (SCLK)

BCM 0 (ID_SD)

BCM 13 (PWM1)

BCM 19 (MISO)

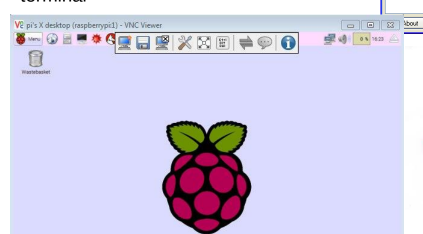
BCM 5

BCM 6

BCM 26

Configuration Raspberry pi

- Protocole UART
- PuTTY (télécommander Raspberry en utilisant SSH)
 - TightVNC Viewer: utilise VNC (virtual network computing), permet d'accéder à l'interface graphique de Raspberry (plus facile que la commande par terminal







Prise en main Imprimante

- Alimentation 5 à 9 V / 1,5 A
- Connection 3,3 V à 5 V TTL (ground, in, out)
- Impression 384 pixels en largeur
- Possibilité d'imprimer du texte, codes barres, et bitmap
- Vitesse d'impression : 50 80 mm/s
- Résolution : 8 pixels/mm, 384 pixels/ligne
- Largeur Papier : 57mm
- Largeur Utilisable : 48mm (384 pixels = 48 * 8)
- Caractère possibles : ASCII







Récupération des tweets de @BibCentraleLyon et météo du jour

Twitter API:

- Permet d'intéragir avec les données Twitter
- En effectuant des requêtes

DarkSky.net API



ThermalVis Kevs and Access Tokens Permissions **Application Settings** Keep the "Consumer Secret" a secret. This key should never be human-readable in your application. Consumer Key (API Key) CQRNbid4JRa4gGWQB7A7l3FPi Consumer Secret (API Secret) Access Level Read and write (modify app permissions) Owner mehdi yaak Owner ID 3515602335 Application Actions Regenerate Consumer Key and Secret Change App Permissions Wed. Feb. 14 Humidity: 84% Wind: NE 4 mnh

BibCentraleLyon

Tue Feb 13 15:38:33 +0000 2018
L'atelier est fini, mais vous po
uvez voir les #calligraphies a l
a bibliotheque, l'occasion de de
couvrir les... https://t.co/IzHq
sCVoEI

BibCentraleLyon

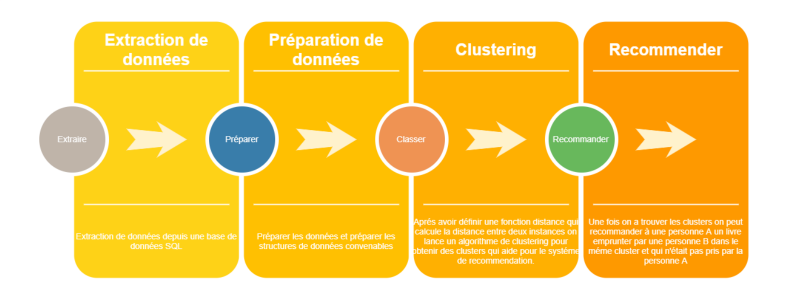
Tue Feb 13 12:45:47 +0000 2018
RT @Elise_Moreau_: Un feu d'arti
fice, une etoile filante et une
galaxie... L'art de la #calligra
phie #SemaineJapon @CentraleLyon
@BibCentra...

RibCentraleLvon

Tue Feb 13 12:41:59 +0000 2018
Et l'atelier #calligraphie se po
ursuit ! https://t.co/JFAw7xAwZJ



Algorithme de recommandation De livre





Algorithme de recommandation De livre

```
[6, 38, 49]
{6: [1, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 16, 17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 3
4, 35, 36, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 46, 47, 50, 52, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 66, 67,
68, 70, 71, 72, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 83, 85, 86, 89, 91, 93, 96, 97, 98, 100], 38: [5, 1
0, 12, 14, 18, 26, 38, 45, 48, 53, 73, 92, 94, 95], 49: [2, 15, 37, 49, 51, 57, 65, 69, 82, 84, 87,
88, 90, 99]}
```

```
# Connect to the database
connection = pymysql.connect(host='localhost',
                             user='root',
                             password='',
                             db='printerproject',
                             cursorclass=pvmvsql.cursors.DictCursor)
try:
    with connection.cursor() as cursor:
        # Read a single record
        sql = "SELECT `Livre name` FROM `books` WHERE books.Livre theme = '" + recommended theme
+ 010
        cursor.execute(sql)
        books = cursor. fetchall()
finally:
    connection.close()
if (books):
   random recommended book = random.choice(books)['Livre name']
```







Double Height ON

Right justified

Center justified

Left justified Bold text Underlined text

Large

Medium Small

> normal line spacing

Taller

line

spacing

15 30 45

Test Impression

75 90

Sudoku Puzzle:

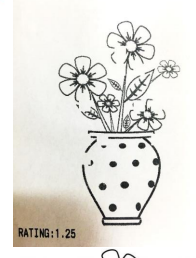
3			7				6	
5			†		1	-	-	2
			3	8	_		4	-
7			1		9			
	6		2			5	1	
				6	5			
				2	4			8
8		7					5	











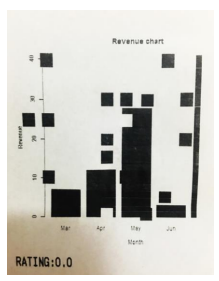


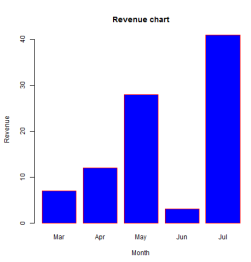


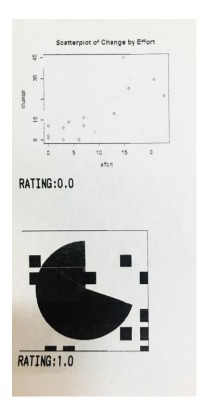


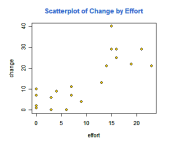


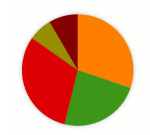














Limitations:

- Les traits pleins sont mal gérés par l'imprimante
- Apparition d'artéfacts
- Il y'a une limite au nombre de points qui peuvent être chauffés simultanément
- Les couleurs se confondent en passant au gris
- Résolution pas suffisante => limité aux graphiques simples



Buy ANY 2 5-inch subs and get one of equal or asser price ERFF







Solutions possibles:

- Pas de solution sur internet (fonctionnement normal de l'imprimante)
- Bricoler avec les paramètres par défaut de l'imprimante
- Introduire du bruit blanc dans les images
- Remplacer les couleurs par un dégradé (densité de points noirs)



MERCI POUR VOTRE ATTENTION QUESTIONS ?