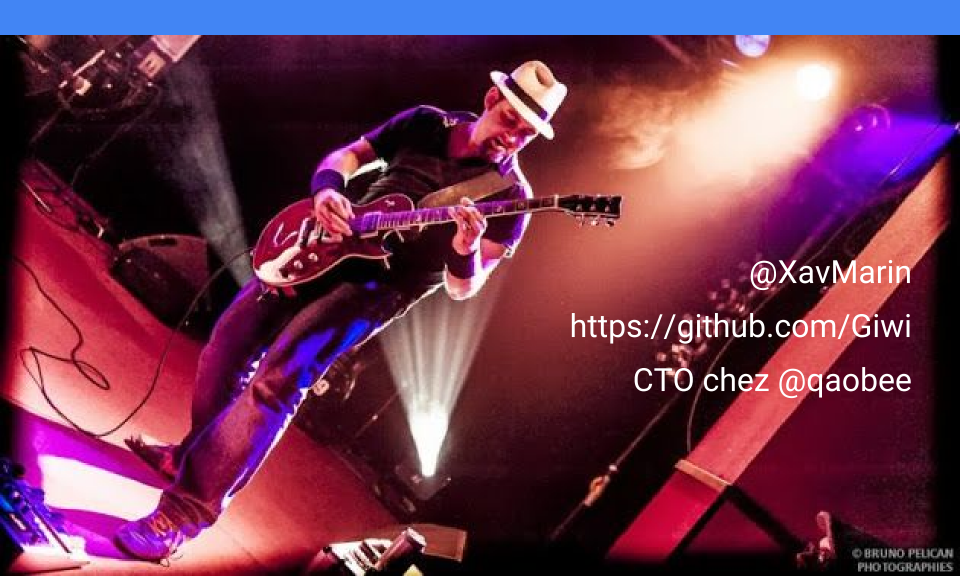
Formation Android



Xavier MARIN



Et si on faisait un Twitter like?



Objectifs de l'atelier

Maitriser et être autonome sur les éléments suivants:

- Mécanisme de Pulling
- Composants graphiques avancés

Ce qu'il nous manque

- Un service de polling
- Deux solutions possibles
 - Service
 - TimerTask
- Une liste de messages

Utilisons le TimerTask, plus simple

TimerTask

```
Timer timer = new Timer();
final Handler handler = new Handler();
TimerTask timerTask = new TimerTask() {
   public void run() {
      handler.post(new Runnable() {
          public void run() {
             // le code du pull
timer.schedule(timerTask, 0, 2000);
```

Liste

Pour afficher une ListView il faut:

- Layout : comment est afficher un item
- Model : item à afficher
- Adapter : en charge d'afficher les items
- Assembler le tout

Liste: Item layout

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
    android:orientation="vertical" android:layout width="match parent"
    android:layout height="match parent"
    android: layout margin="5dip">
    <TextView
        android:layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceMedium"
        android:id="@+id/msg user" />
    <TextView
        android: layout width="wrap content"
        android:layout height="wrap content"
        android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceLarge"
        android:id="@+id/msg message" />
    <TextView
        android:layout width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:textAppearance="?android:attr/textAppearanceSmall"
        android:id="@+id/msg date" />
</LinearLayout>
```

```
public class Message {
    public Message(String username, String message, long date) {
        this.username = username;
        this.msg = message;
        this.date = date;
    public String getUsername() { return username; }
    public String getMsg() { return msg; }
    String username;
    String msg;
    public long getDate() {
        return date;
    long date;
```

Liste: Adapter

- Etendre BaseAdapter
- Remplir les méthodes
- Utiliser le pattern ViewHolder

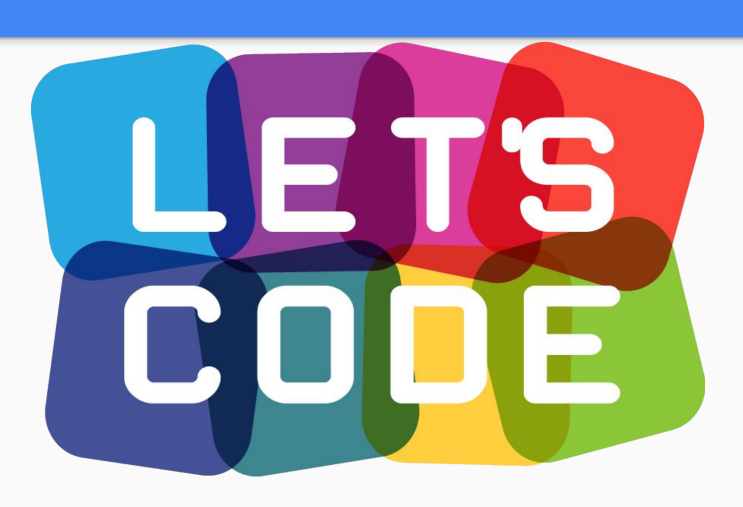
Liste: Adapter

```
@Override
public View getView(int position, View convertView, ViewGroup parent) {
    ViewHolder vh;
    if(convertView==null){
        // inflate the layout
        LayoutInflater inflater = ((Activity)context).getLayoutInflater();
        convertView = inflater.inflate(R.layout.item message, parent, false);
        vh = new ViewHolder();
        vh.username = (TextView) convertView.findViewById(R.id.msg_user);
        vh.message = (TextView) convertView.findViewById(R.id.msg message);
        vh.date = (TextView) convertView.findViewById(R.id.msg date);
        convertView.setTag(vh);
    } else {
        vh = (ViewHolder) convertView.getTag();
    vh.username.setText(messages.get(position).getUsername());
    vh.message.setText(messages.get(position).getMsg());
    try {
        vh.date.setText(DateHelper.getFormattedDate(messages.get(position).getDate()));
    } catch (ParseException e) {
        e.printStackTrace();
    return convertView;
```

On assemble le tout

```
listView = (ListView) findViewById(R.id.tchat_list);
adapter = new MessagesAdapter(this);
listView.setAdapter(adapter);
```

Bon, on code?



A faire

- Une page de login
- Une page de création de compte
- Une page pour le tchat (Affichage et post)



A votre tour!

https://cesi-giwisoft.rhcloud.com/apidoc/ I FIND YOUR LACK OF