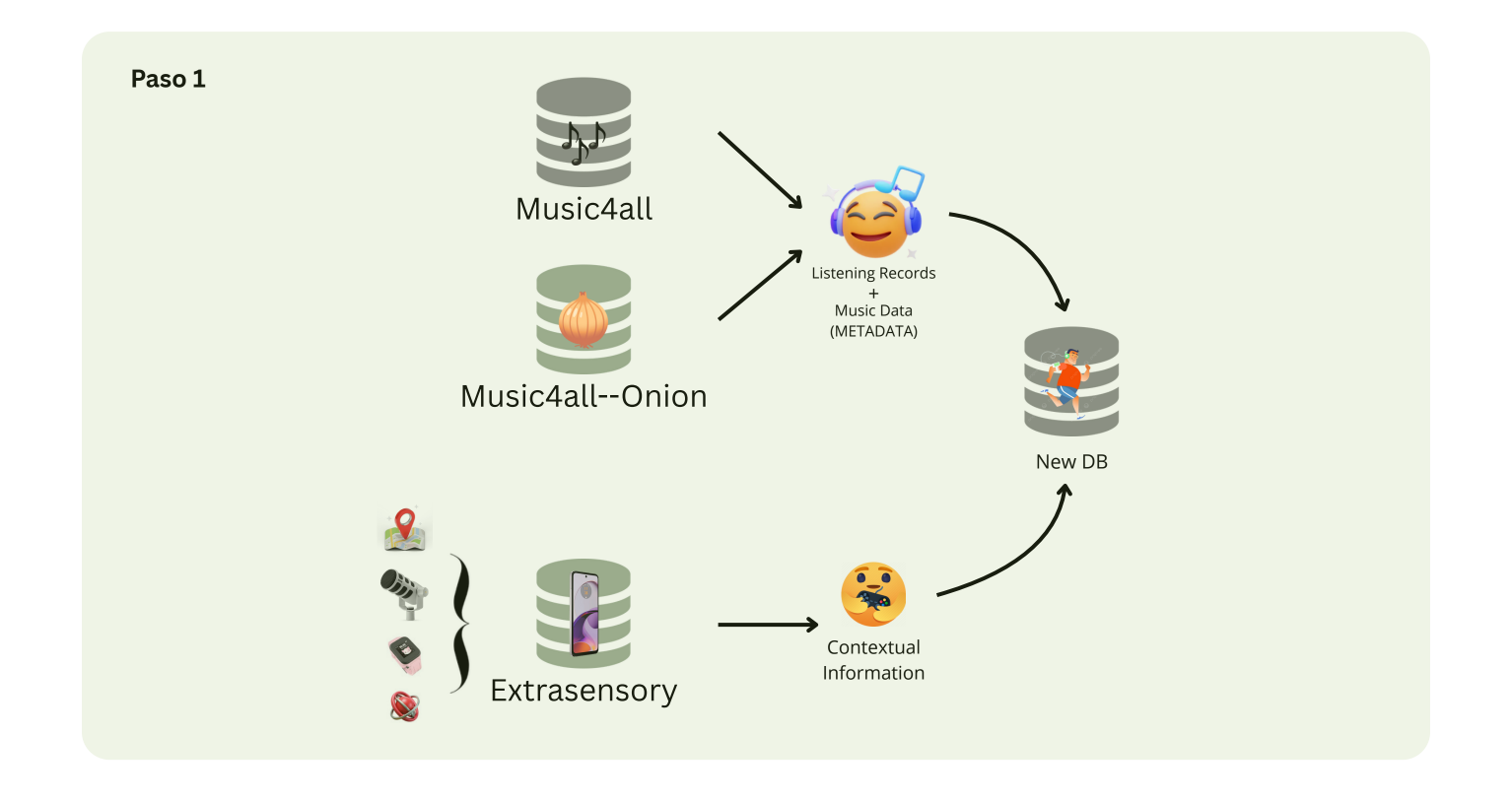
MUSIC 4 ALL + EXTRASENSORY TEMA CIENCIA DE DATOS

- Recomendación musical contextualizado
- Recomendación de contenido

Victor Quicaño

PIPELINE



DESCRIPCIÓN DEL DS (MUSIC4ALL)

- Las bases de datos:
 - Canciones 109270 registros [Music4all]
 - Listening events [Music4all Onion]
 - # of users: 119,140
 - # of tacks: 56,512
 - #records: 252,984,396

¿QUÉ TIPOS DE DATOS POSEEN?

```
music4all

— audios/ (tiempo: 30s. formato: [ID].mp3)

— lyrics/ (formato: [ID].txt)

— 'id_genres.csv'

— 'id_information.csv'

— 'id_lang.csv'

— 'id_metadata.csv'

— 'id_tags.csv'

— 'listening_history.csv'

— 'readme.txt'
```

```
--- Información para ID: GoYo9wRiITsRDvYB ---
Archivo: id genres.csv
 id: GoYo9wRiITsRDvYB
 genres: latin, reggaeton
Archivo: id information.csv
 id: GoYo9wRiITsRDvYB
 artist: Bad Bunny
 song: Si Estuviésemos Juntos
 album name: X 100PRE
Archivo: id lang.csv
 id: GoYo9wRiITsRDvYB
 lang: es
Archivo: id metadata.csv
 id: GoYo9wRiITsRDvYB
 spotify id: 35wvL50xvKpCHEJPxL0LPI
 popularity: 76.0
 release: 2018
 danceability: 0.672
 energy: 0.594
 key: 1.0
 mode: 0.0
 valence: 0.158
 tempo: 171.854
 duration ms: 169248
Archivo: id tags.csv
 id: GoYo9wRiITsRDvYB
 tags: latin, hip-hop, trap, puerto rico, puerto rican, reggaeton
```

DESCRIPCIÓN DEL DS (MUSIC4ALL-ONION)

- Las bases de datos:
 - Canciones 109270 registro
 - Listening events [Music4all Onion]
 - # of users: 119,140
 - # of tacks: 56,512
 - #records: 252,984,396

MUSIC4ALL -- ONION

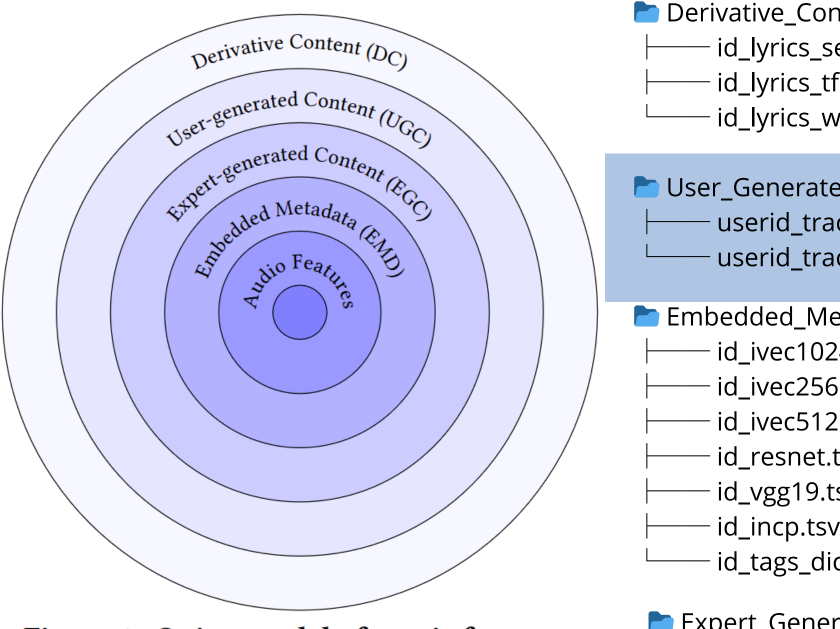
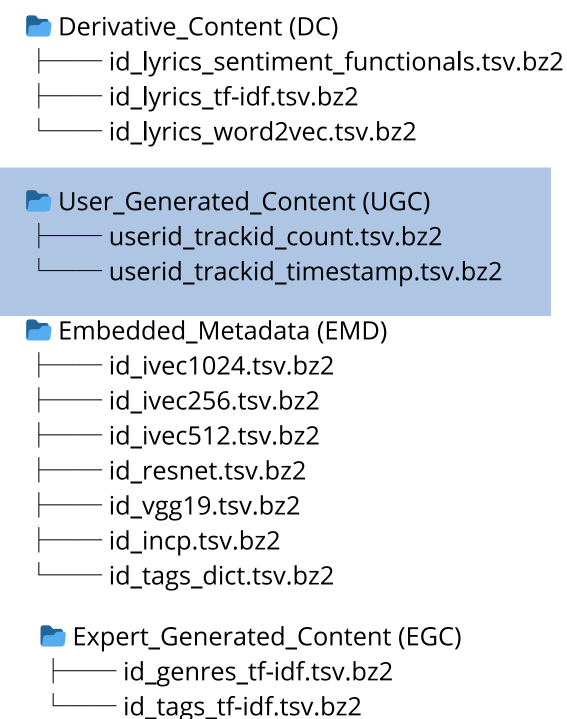


Figure 1: Onion model of music features.



```
Audio Features
      id blf correlation.tsv.bz2
      id_blf_deltaspectral.tsv.bz2
      id_blf_logfluc.tsv.bz2
      id_blf_spectral.tsv.bz2
      id_blf_spectralcontrast.tsv.bz2
      id_blf_vardeltaspectral.tsv.bz2
      id_chroma_bow.tsv.bz2
      id_compare_audspec_stats.tsv.bz2
      id_compare_f0_stats.tsv.bz2
      id_compare_hnr_stats.tsv.bz2
      id compare jitter stats.tsv.bz2
      id_compare_mfcc_stats.tsv.bz2
      id compare pcm stats.tsv.bz2
      id_compare_shimmer_stats.tsv.bz2
      id_compare_voice_stats.tsv.bz2
      id_emobase_bow.tsv.bz2
      id_emobase_f0_stats.tsv.bz2
      id emobase lsp stats.tsv.bz2
      id_emobase_mfcc_stats.tsv.bz2
      id_emobase_pcm_stats.tsv.bz2
      id emobase voice stats.tsv.bz2
      id_mfcc_bow.tsv.bz2
      id_mfcc_stats.tsv.bz2
      id essentia.tsv.bz2
      id vad bow.tsv.bz2
```

User_Generated_Content (UGC)userid_trackid_count.tsv.bz2userid_trackid_timestamp.tsv.bz2

Columnas

Tener en cuenta estos archivos

```
    User_Generated_Content (UGC)
    userid_trackid_count.tsv.bz2 //user_id, track_id, count
    userid_trackid_timestamp.tsv.bz2 //user_id, track_id, timestamp (yyyy-mm-dd hh:mm:ss)
```

Listening events [Music4all Onion]

of users: 119,140

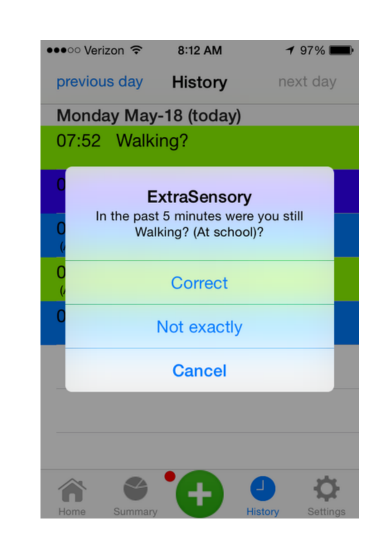
of tacks: 56,512

#records: 252,984,396

DESCRIPCIÓN DEL DS (EXTRASENSORY)

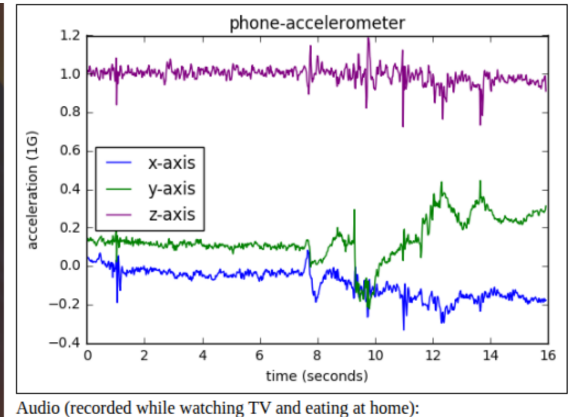
Datos multimodales recolectados de sensores personales de 60 voluntarios durante sus actividades diarias.

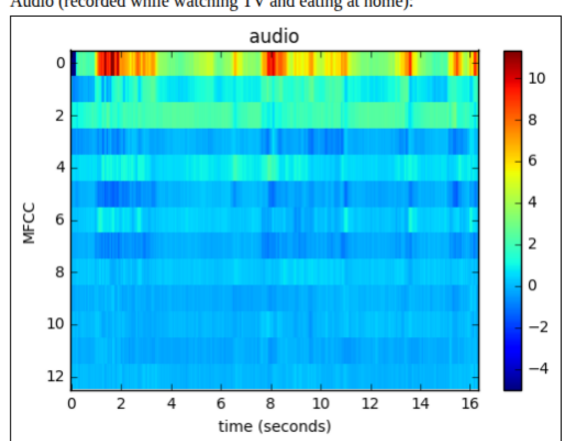
• Sensores de movimiento: Acelerómetro, giroscopio, magnetómetro.



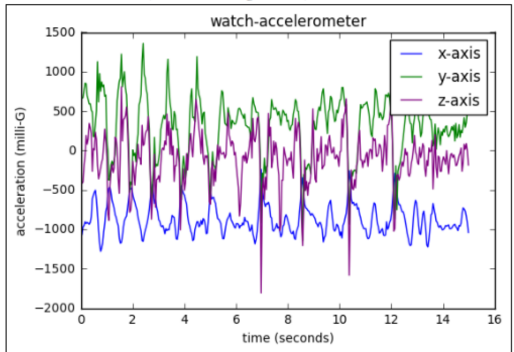
- Sensores de contexto: Luz, localización GPS, audio ambiente.
- Datos fisiológicos: Frecuencia cardíaca (cuando el smartwatch estaba disponible).
- Etiquetas de actividad y contexto: como walking, eating, working, with friends, indoors, at the gym, etc.

NOTA : Formato temporal: Registros en ventanas de 20 segundos, con timestamp.

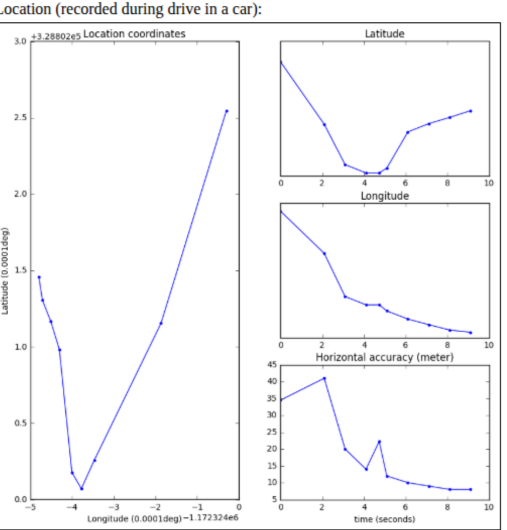




Watch-accelerometer (recorded during shower):



Location (recorded during drive in a car):



usuarios

MusicExtrasensory

60 usuarios

	user_id	num_records	min_timestamp	max_timestamp	unique_track_ids
36	40093	243384	2014-01-14 23:07:37	2020-03-07 18:36:00	1164
45	55239	226609	2013-11-04 17:59:45	2020-03-20 12:56:25	5553
19	17060	155238	2007-12-06 06:24:18	2020-03-03 08:21:32	1170
49	58795	146944	2010-12-30 14:48:21	2020-03-20 12:53:54	1074
18	14559	144077	2007-08-23 05:08:19	2020-03-07 01:46:26	4753

- user_id → Id del usuario segun spotify
- num_records → número de registros totales validos
- min_timestamp → fecha donde empieza el registro
- max_timestamp → fecha donde llega el registro
- unique_track → número de canciones únicas que llegó a escuchar el usuario en ese periodo

THANK YOU