

2021-09-15

Anton-Bravo, Adolfo

## Contents

<b>1</b>	<b>Contenidos</b>	<b>1</b>
1.1	Repaso . . . . .	1
1.2	Introducción al Periodismo de Datos . . . . .	1
1.3	Enlaces . . . . .	2
1.3.1	CBS News Election Coverage . . . . .	2
1.4	Buscadores . . . . .	2
<b>2</b>	<b>Pruebas</b>	<b>3</b>

## 1 Contenidos

### 1.1 Repaso

- De la clase anterior.
- Dudas sobre Github.
- Problemas con XCode todavía sin resolver.

– Preguntas: ¿qué es el periodismo de datos? ¿una introducción?

### 1.2 Introducción al Periodismo de Datos

Seguimos esta presentación que está en este repositorio de Github  
No la terminamos, la veremos en sesiones siguientes... 2021-09-28 Tue

### 1.3 Enlaces

- Philip Meyer, <https://i.ytimg.com/vi/FbYR78vyhw0/maxresdefault.jpg>
- Ben Welsh: <https://palewi.re/who-is-ben-welsh/>
- NiemenLab <https://www.niemanlab.org/>
- MC5, <https://www.openculture.com/2017/05/the-mc5-performs-at-the-1968-chicago-d.html>
- <https://www.npr.org/sections/alltechconsidered/2012/10/31/163951263/the-night-a-computer-predicted-the-next-president>
- UNIVAC CBS 1952 Elections: <https://www.youtube.com/watch?v=nHov1Atrjzk>
- UNIVAC I: <https://www.youtube.com/watch?v=j2fURxbdIZs>

#### 1.3.1 CBS News Election Coverage

November 4, 1952 <https://youtube.com/watch?v=5vjD0d8D9Ec>

A portion of the network coverage of the 1952 elections, anchored by Walter Cronkite, and featuring CBS News pioneers like Edward R. Murrow, Charles Collingwood, and Eric Sevareid.

Posted for educational and historical purposes only. All material is under the copyright of their original holders. No copyright infringement is intended.

### 1.4 Buscadores

Que respeten la privacidad:

- Duckduckgo.com
- Startpage.com
- ecosia.org

## **2 Pruebas**

- Qué diferencias hay entre los buscadores citados
- Cuál fue el comienzo del CAR (Computer Assisted Reporting)?
- Comenta alguno de los ejemplos de la presentación.
- Pon ejemplos de periodismo de datos actuales. Razona las respuestas.