

### Hacks/Hackers

Hackatones

Http://www.hackshackers.com







Definición del problema:

Charla de Carlos Serrano

- Interpretar la cobertura
- Crear una aplicación para visualizarla
- Poner herramientas contextuales



- Definición del problema:
- Charla de Carlos Serrano
- Interpretar la cobertura: resumir, simplificar, analizar
- Crear una aplicación desde cero
  - Retos
- Oportunidades
- Futuro



Analizamos el video

Lo "timecodeamos" para seleccionar las partes que nos importan.

Definimos títulos.

Extraemos tweets ocurridos durante su charla.



Analizamos el video

Lo "timecodeamos" para seleccionar las partes que nos importan.

Definimos títulos.

Extraemos tweets ocurridos durante su charla.



¿Podemos usar tecnologías libres o gratuitas para todo el proyecto?

Abrimos documentos de Google Docs compartidos

Trabajamos colaborativamente

Definimos formatos para la visualización del contenido



El código desarrollado queda en un repositorio de Github, es de software libre.

https://github.com/felipelerena/HacksHackersBA



Lenguajes utilizados:

HTML5 (Tags semánticos, Tag video)

Css3

Javascript

Programas

Miro (conversor de videos libre)

Ffmpeg (conversor de videos libre)

Scribes (editor de lina de código libre)



Programas

Vim

Coda

Gedit

Bluefish

Firefox



Participaron como periodistas

Mariano Blejman @blejman

Ezequiel Clerici @eclerici

Anahí Lobato @anahilobato

Dardo Ceballos @eldardo



Participaron como programadores

Felipe Lerena @felipelerena

David Lima Cohen @limacohen

En el medio: Guillermo Movia @deimidis

Diseño: Candelaria Vidal Valls



### Hacks/Hackers Buenos Aires

@HacksHackersBA http://meetupba.hackshackers.com ba@hackshackers.com hash #hhba





