

#### 2.2 Grabando las peticiones



## ¡BIENVENIDOS!

## Soy Juan Diego Pérez Jiménez

Profesor de Informática en FP

in https://www.linkedin.com/in/juandiegoperez



### **ÍNDICE**

- ¿Cuándo se graban las peticiones?.
- Filtros para las peticiones.
- Información de cada recurso.
- Throttling: Simulando distintas velocidades de conexión.
- Bloquear ciertos recursos.
- Caching & Reload.

### ¿Cuándo se graban las peticiones?

NO se graban las peticiones hasta que no he ABIERTO las Chrome Dev Tools.

### ¿Cuándo se graban las peticiones?

Se PARA de grabar cuando el USUARIO DECIDE.

Normalmente porque consideramos que ya se han descargado todos los recursos y para evitar peticiones XHR adicionales.

### ¿Cuándo se graban las peticiones?

Si hacemos RELOAD y las Chrome Dev Tool están abiertas siempre se vuelven a grabar las peticiones

### Filtros para las peticiones



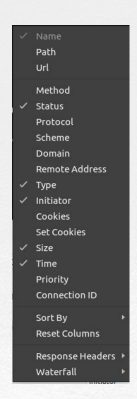
### Filtros para las peticiones



**FILTRO TEMPORAL** 



#### Información de cada recurso



- Seleccionar los DATOS A MOSTRAR para cada recurso.
- ORDENAR por distintos criterios (por defecto la ordenación es cronológica).

### **Throttling**

Podemos SIMULAR distintas VELOCIDADES DE CONEXIÓN reducidas para conocer cómo se comportará mi página en esas circunstancias.



### **Bloquear ciertos recursos**

33

Podemos BLOQUEAR la carga de algunos RECURSOS (css,jss, img...). Eso es útil, por ejemplo, cuando hemos añadido algo nuevo y mi página no funciona adecuadamente o cuando quiero ver como queda mi página sin ciertas funcionalidades(js) o estilos (css).

### **Bloquear ciertos recursos**

Ctrl+Shift+P Windows/Linux

Cmd+Shift+P Mac

**More Tools** 

# SHOW NETWORK REQUEST BLOCKING



### **Caching & Reload**

33

Cuando realizo operaciones como Throttling / Bloqueo y quiero probar la página como si fuera la primera vez que la visito (FIRST TIME USER) tengo que tener en cuenta la opción "Disable Cache" y la opción "Vaciar caché y cargar la página" que se muestra al hacer Long-Click sobre el botón de reload.

### **THANKS!**

## Any questions?

You can find me at @pekechis & https://github.com/pekechis