# $\Delta \mathrm{chan}$

Proyecto final Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

Alfredo Rodríguez Gracía

21 de mayo de 2021

última revisión 22 de mayo de 2021

# Índice

1. Descripción del proyecto	2
2. Ámbito de implantación	2
3. Recursos de hardware y software	2
4. Temporalización del desarrollo 4.1. Diagrama de Gantt	2 2 3
5. Descripción de los datos base y resultados	3
6. Relación entre dispositivos y programa o rutinas	3
Referencias	5
Índice de bloques de código	6

#### 1. Descripción del proyecto

Breve descripción del proyecto indicando qué es lo que hace, para qué sirve y si tiene futuros usos con pequeñas modificaciones.

Como vemos en el ejemplo 1, las arrow functions son preciosas.

 $\Delta$ chan (pronunciado como dichan) es un proyecto de tablón de imágenes, o imageboard[1], centrado en el anonimato y la libertad de expresión on-line, dónde los usuarios pueden subir imágenes y vídeos cortos para iniciar un debate. Este está inspirado en otros imageboards existentes como 4chan y 2channel, sitios que, a pesar del enorme auge de las redes sociales actualmente, siguen siendo el refugio de muchos de internautas hoy en día.

### 2. Ámbito de implantación

Deberá describirse el lugar (empresa, organización, sector...) en el que se implantará el proyecto y con qué objetivo, además de indicar a quién va dirigida la aplicación, es decir, identificar quién o quiénes serán los principales usuarios de la misma.

#### 3. Recursos de hardware y software

Se describirán los requisitos mínimos y los requisitos recomendados de hardware, tanto para el desarrollo de la aplicación, como para su instalación y ejecución.

Se describirán las necesidades de software requeridas para el desarrollo de la aplicación.

#### 4. Temporalización del desarrollo

Deben describirse las distintas actividades necesarias para desarrollar el proyecto, asignarles un tiempo a cada una de ellas y construir los dos diagramas completos.

#### 4.1. Diagrama de Gantt

. . .

#### 4.2. Diagrama PERT

. .

#### 5. Descripción de los datos base y resultados

Se describirán el tipo de campo (en caso de java serían: String, char, int, double, long...), que se utilizará para recoger los diferentes datos.

Posibles restricciones y/o estructuras utilizadas (clases). Lo mismo para los datos resultantes de los procesos.

# 6. Relación entre dispositivos y programa o rutinas

Se identificarán los componentes que comunican el paquete o aplicación software desarrollado con el resto de actores relevantes fuera de la máquina. Es decir, interfaces persona-máquina para entrada y/o salida de datos, interfaces de red u otros medios para comunicación con máquinas remotas, periféricos específicos o componentes concretos de plataformas móviles, etc.

Se identificarán los componentes software (clases, procedimientos) representativos y se vincularán con los anteriormente mencionados a través de texto y/o diagrama(s) que ayuden a comprender el funcionamiento general de la aplicación.

Ejemplo 1: Las funciones de ejemplo

```
1
2
    * upperOrNot: Given a character and its predecessor,
3
    * it returns that same character converted to upper
     or lower case based on the ASCII value of its
5
    * predecessor.
6
   const upperOrNot = (previous, actual) => {
7
     if (previous.charCodeAt(0) % 2 !== 0) {
8
         return actual.toUpperCase();
9
10
11
     return actual;
  }
12
13
14
    * strToNumber: Given a character string returns a
    * string of numbers, based on the value of the
```

```
17 * characters in the ASCII table.
18 */
19 const strToNumber = (str) => {
20    return [...str].map(
21         (char) => char.charCodeAt(0) % 10
22    ).join('');
23 }
24
25 export { upperOrNot, strToNumber };
```

## Referencias

[1] Wikipedia. Imageboard. n.d. URL: https://en.wikipedia.org/wiki/Imageboard.

Bloques	de	cód	ligo
1			0