# BatCode RETO 1



# Servidor web Siemenes S7-1200

Alfonso Barguilla Alejandro Díaz de Otalora Rafael Hernández

# Índice

Introducción	3
1.Enunciado del reto	4
2.Diseño y Prototipo	4
3. Seguimiento y planificación	5
4. Control de versiones	6
5. Manual de usuario	7

### Introducción

**BatCode** es un equipo de desarrollo de aplicaciones que tiene como objetivo superar los retos impuestos en el curso de GSDAW.

Reto 1 consiste en la creación de una interfaz gráfica para un autómata con acceso http, con todo lo que ello conlleva.

Diseño, programación, trabajo en equipo y aprendizaje.

Este el documento que describe el desarrollo del reto 1 realizado por el equipo BatCode.

### 1. Enunciado del reto

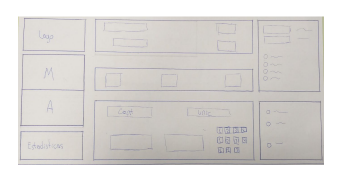
Somos una empresa de desarrollo de aplicaciones web. Nuestro cliente dispone de una línea de producción en la que una cinta transportadora con las siguientes fases: se apilan en grupos de 8, luego se empaquetan y se etiquetan para su posterior distribución.

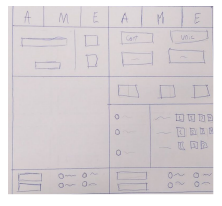
El cliente quiere el control de esta máquina transportadora mediante una aplicación web. La página deberá mostrar las distintas fases y también el estado de la cinta.

Se desea poder consultar ciertos resúmenes y estadísticas.

## 2. Diseño y Prototipo

Prioridad en la responsividad y adaptación a cualquier dispositivo.





Dos diseños diferentes adaptados a dispositivos y resoluciones. Tratando de maquetar una web sencilla e intuitiva para un entorno laboral.



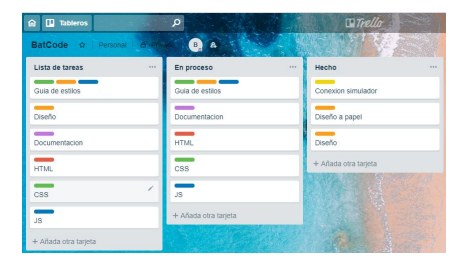


La primera imagen es el plano para un entorno de escritorio. La segunda imagen es un plano para dispositivos móviles en relación de aspecto vertical.

# 3. SEGUIMIENTO Y PLANIFICACIÓN

Reparto de tareas y herramientas:

Comenzamos con el reparto de tareas, tomando en cuenta los roles y preferencias de cada uno.



Con la herramienta trello tenemos un control sobre las tareas.

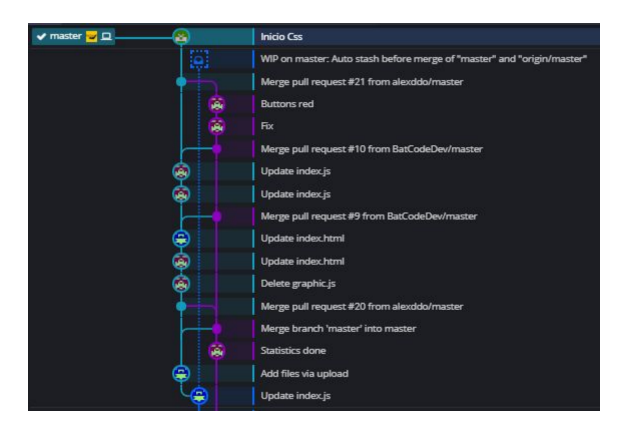
# 4.CONTROL DE VERSIONES

La herramienta web de github nos permite un control de versiones de nuestras aplicaciones web.

En este reto 1 hemos trabajado sobre el master utilizando ramas, controlando los commits y merges.

Utilizamos la herramienta cliente gitKraken para utilizar Git de manera gráfica.

Los commits cuentan con un nombre y descripción que los define.



# 5. Manual del usuario

Le agradecemos por haber adquirido nuestros servicios para el desarrollo de esta web de servicios.

En este manual le explicaremos su uso y funcionamiento. Asegúrese de leer y entender el contenido antes de usar nuestro software.



Para obtener más información contactanos en:

batcodedev@gmail.com

https://twitter.com/Batcode2

https://batcodedev.github.io/WebBatCode/

Twitter: @Batcode2

#### Cómo utilizar la web en 4 pasos:

- 1-INICIO
- 2-MODOS
- 2.1-Manual
- 2.2-Automatico
- 2.2.1-Ciclo único
- 2.2.2-Ciclo continuo
- 3-DATOS
- 3.1-Indicadores
- 3.2-Animación
- 4-Estadísticas

#### 1-Inicio

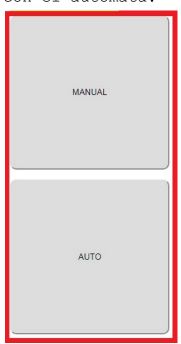
Al acceder a nuestra web lo primero que te aparecerá, será un mensaje indicando que el autómata volverá a la posición de inicio.



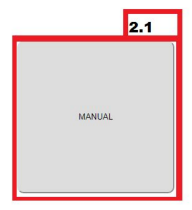
Pulse en aceptar.

#### 2-Modos

Seleccione manual o auto según la función que quiera realizar con el autómata.



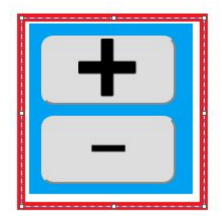
#### 2.1-Manual



Si usted a elegido manual, debera dirigirse a este recuadro:

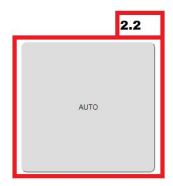


Y elegir la posición a la que quiere que se mueva el autómata, o puede darle a los botones:



Para hacer que se mueva mientras pulsa.

#### 2.2-Automatico



Si usted ha elegido Automático, deberá dirigirse a este recuadro:



Por defecto esta puesto que todas las posiciones predeterminadas sean uno, pero para hacer un ciclo es necesario elegir primero la posición:



Después elegir si quiere ciclo único o ciclo continuo.

#### 2.2.1-Ciclo único

Si usted eligió ciclo único solamente deberá esperar a que el autómata acabe su ciclo



#### 2.2.2-Ciclo continuo

Si usted eligió ciclo continuo antes de pulsar deberá teclear la cantidad de ciclos a realizar.



Si desea pausar 1, para 3 o continuar 2 con los ciclos, usted posee tres botones a los cual puede recurrir:



#### 3-Datos:

Los datos se mostrarán en directo en dos sitios diferentes.

#### 3.1-Indicadores

Aquí se muestran los datos numéricos 1, y luces de estado 2 en relación al autómata.



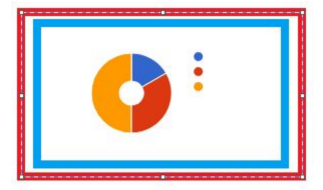
#### 3.2-Animación

En esta animación se muestra el movimiento del autómata en tiempo real.

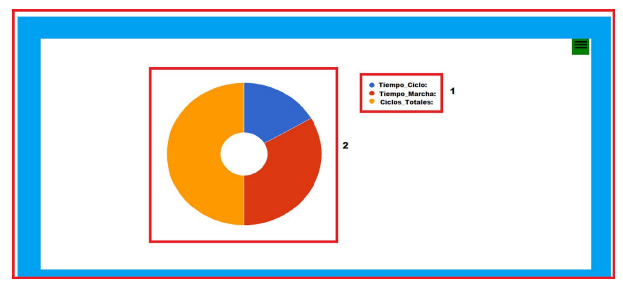


#### 4-Estadísticas

Si usted quiere ver las estadísticas que sobre el autómata se muestran abajo a la izquierda en pequeño en la web.



O puede pinchar en el recuadro de las estadísticas para que se hagan grandes.



Donde verás los nombres de las estadísticas mostradas 1, y las estadísticas de forma gráfica 2.

Que disfrute de la web.

### **BATCODE**