# SPORT BAND

Christofer William Borrayo López 201602719 José Alejandro Grande Marín 201602855 Nery Eduardo Herra Cotton 201602870 Katherine Lisseth Sánchez Girón 201612408 Alex Yovani Jerónimo Tomás 201602912

23 de febrero de 2021

#### Resumen

Sport Band es una prenda inteligente que mediante el uso de sensores especificos, almacena en la nube y despliega en una aplicación web, las lecturas de los signos vitales del usuario, en tiempo real.

### 1. Infraestructura

#### 1.1. Materiales

#### 1.1.1. Materiales Físicos

- 1. Cable dupon Macho-hembra
- 2. Arduino Mega
- 3. Modulo Bluetooth slave y master v2.0 (BC-HC05)
- 4. Sensor lineal de temperatura LM35DZ
- 5. Modulo sensor de pulso y concentración de oxigeno (MD-MAX30102)
- 6. Porta bateria 9V con protector y plug DC
- 7. Bateria 9V carbon Voltech
- 8. Modulo sensor de pulso cardiaco MD-SC

#### 1.1.2. Materiales Digitales

- 1. Aplicacion receptora de datos
  - a) Login (mismos de la aplicación WEB)
  - b) Conexión Desconexión a Bluetooth
  - c) Envio de datos
- 2. Aplicacion web para visualizacion de datos
  - a) Login y registro de usuarios
  - b) Visor medicion de Ritmo cardiaco
  - c) Visor medicion de temperatura

### 2. Sensores

Tabla 1: Sensor de pulso y concentracion de oxigeno

CaracteristicasLectura Lectura Rango medicion Dimensiones: 14mm x 17mm Optico — Dedo  Enlace https://electronicarych.com Precio: Q47.00  www.electronicarych.com	Tabla 1. Belisof de pu			
Consumo: 1.8v y 3.3v - 5v Optico — Dedo  Enlace https://electronicarych.com  Precio: Q47.00	CaracteristicasLectura	Lectura	Rango medicion	Instalacion
Enlace https://electronicarych.com Precio: Q47.00		Optico	<u> </u>	Dedo
Precio: Q47.00		//electron	nicarych.com	
www.electronicarych.com		<b></b>	~	
EERFEIL	www.electronicarych.com			
	, and a second s			
ELECTRO				

Tabla 2: Sensor de pulso cardiaco

Tabla 2. Selisor de puiso cardiaco						
CaracteristicasLectura	Lectura	Rango medicion	Instalacion			
Diametro: 16mm	Diametro: 16mm Ontice Panga mayor a 500 Dada					
Suministro: 4mA Optico Rango mayor a 500 Dedo						
Enlace ht	ttps://el	ectronicarych.com				
	Precio:	Q44.00				
www.electronic	arych.com					
CORPORATION  RECLUSIONS AS LICENSMAN AS LICEN						

Tabla 3: Sensor lineal de temperatura LM35DZ

CaracteristicasLectura	Lectura	Rango medicion	Instalacion		
Diametro: 16mm Suministro: 4mA	Untico   Rango -55 C hasta 150 C   Dedo				
Enlace https://electronicarych.com					
Precio: Q21.00					
www.electronicarych.com					
Sensor lineal de temperatura					
	•	R&CH			

### 3. Conectividad

Se usó el protocolo de comunicación por Bluetooh para la transferencia de informacion entre el dositivo (prototipo) y la aplicación movil.



Mediante el uso de la comunicación serial, a través del modulo (BC-HC05) el cual permite que el telefono se conecte con el microcontrolador, se transiferen las lecturas que el arduino registra cuando uno de los sensores es estimulado.

#### Colecta de datos ARDUINO

```
loop {
```

```
lectura pin 0 ( conexion sensor temperatura) captura del valor (entero) conversión del valor a grados °C temperatura_L M35 = (1.1*temperatura_L M35*100.0)/1024.0; \\temperatura_L M35 = temperatura_L M35 + 32;
```

Se guarda el valor en una variable y luego se procede a enviar la temperatura a traves del Serial port

lectura del pin de entrada para el medidor de pulso. el pulsometro siempre manda una señal entre aproximadamente con un valor 500 por lo que se evalua si este valor es mayor a 500 y con esto se captura el valor para luego enviarlo

}

- En cada ciclo del loop, si los sensores son estimulados y registran un valor, estos son enviados a la aplicación intermediaria.
- Cuando la apk resibe los datos, procede inmediatamente a enviarlas a la base de datos (firebase)

### 4. Analitica

Para el servidor se hizo uso de Firebase, utilizando un modelo de base de datos no relacional. donde se implementaron 2 tablas que almacenan toda la información.



Figura 1: Modelo- base de datos

Para generar retroalimentación sobre los datos registrados de los signos vitales del usuario actual se utilizo la librería CanvasJs (aplicación web) para visualizar graficos de historicos en tiempo real



Figura 2: Api CanvasJs

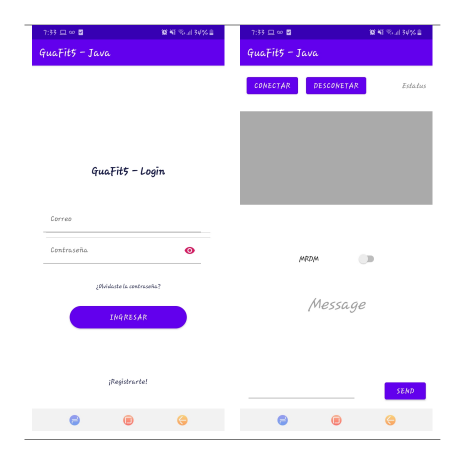
Además de historicos, la aplicación WEB muestra valores promedio, maximos y minimos con los cuales se brinda, al usuario, conocimiento de sus signos vitales. Sin embargo, para que estos valores generen un efecto positivo sobre el usuario, los datos deben de compararse con limites permisibles, dependiendo del sexo y actividad que el usuario realiza.

La siguiente tabla muestra valores promedios para el ritmo cardiaco aceptable, en diferentes grupos separados por edad y sexo.

Pulsaciones normales en reposo					
-	0-1 año	< 10 años	10-20 años	20-50 años	> 50  años
Hombre	140	100-120	90	60-80	65-80
Mujer	140	100-120	90	75-90	80-100

## 5. Smart App

# App movil - intermediario



Esta aplicación se encarga de ser el receptor intermedio entre el dispositivo fisico y la API que se comunica con la base de datos.

# App WEB - visualizador de datos



Figura 3: Inicio de sesión WEB APP



Figura 4: Retroalimentación para usuario - reportes usando CanvasJs

## Referencias

- $[1] \ {\tt Repositorio\ https://github.com/crisborr8/ACE2\_1S21\_G5}$
- [2] Pagina WEB https://p1pi2021.web.app/historial.html