



"SISTEMA PARA EL MONITOREO, DETECCIÓN Y ALERTA DE SOMNOLENCIA DEL CONDUCTOR MEDIANTE VISIÓN ARTIFICIAL, COMUNICACIÓN INALÁMBRICA Y GEOLOCALIZACIÓN"

Proyecto Terminal 1

Autores:
Alan Eduardo Gamboa Del Ángel
Maite Paulette Díaz Martínez
Nilsen Alfaro Parra

Asesores:
M.en C. Niels Henrik Navarrete
Manzanilla
Dr. Rodolfo Vera Amaro

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Resumen	5
2.	Introducción	6
3.	Planteamiento del problema	7
4.	Propuesta de solución	9
5 .	Alcances y escenario de pruebas	10
6.	Justificación	11
7.	Metodología	12
8.	Objetivos 8.1. Objetivo General	
9.	Marco Teórico 9.1. Raspberry Pi 9.2. Visión Artificial 9.3. Red Neuronal 9.4. Redes Neuronales Convolucionales 9.5. Content Delivery Network 9.6. Estándares y Protocolos de Comunicación Inalámbrica 9.6.1. LTE-M 9.7. Geolocalización 9.7.1. Funcionamiento	14 14 15 17 18 18 20
10	10.1. Driver Drowsiness Detection Using Machine Learning with Visual Behaviour 10.2. Detection Of Drowsiness And Distraction Of Drivers Using CNN 10.3. Driver Drowsiness Detection System Using Convolutional Neural Networks 10.4. Diseño e implementación de sistema de visión artificial para alerta y detección de somnolencia mediante aprendizaje profundo aplicable en conductores de vehículos 10.5. Sistema de detección de somnolencia mediante inteligencia artificial en conductores de vehículos para alertar la ocurrencia de accidentes de tránsito 10.6. Sistema para la detección del estado de somnolencia en seres humanos, con reconocimiento de patrones 10.7. Sistema de Detección de Somnolencia 10.8. Desarrollar un prototipo de reconocimiento facial basado en Machine Learning para detectar estado de Somnolencia en conductores de una cooperativa de transporte. 10.9. Sistema basado en la detección y notificación de somnolencia en conductores de autos 10.10Detección de somnolencia para conducción sin accidentes	21

10.11Implementación de un sistema web con geolocalización para medir la transacciona-	
lidad del portal ABC de la democracia para el consejo nacional electoral (CNE)	23
10.12Diseño e implementación de un sistema de geolocalización en interiores para plata-	
forma Android vía la red enterprise WLAN de la PUCP	23
10.13Geolocalización con LoRa mediante multilateración	24
10.14Propuesta de un sistema de geolocalización y monitoreo vía GPS/GSM/GPRS apli-	
cado a un pulsómetro para personas con enfermedades cardiovasculares	24
10.15Influencia de un sistema de geolocalización en el control y monitoreo de vehículos	
con dispositivos GPS en una empresa logística	25
10.16Diseño de la red de acceso LTE en el distrito de Jesús María	25
11.Análisis	26
11.1. Análsis del Módulo Central de Procesamiento	27
11.1.1. Análisis del Submódulo Visión Artificial	28
11.2. Análisis del Módulo de Comunicaciones	29
11.3. Análisis del Módulo de Estación Base	30
11.3.1. Análisis de la Aplicación Web	36
12.Diseño	46
12.1. Diseño del Módulo Central de Procesamiento	46
12.1.1. Diseño de la Unidad Contenedora de Procesamiento	48
12.1.2. Diseño del Submódulo de Procesamiento de Imágenes	53
12.1.3. Diseño del Submódulo de Deep Learning	55
12.2. Diseño del Módulo de Comunicaciones	56
12.2.1. Diseño del Submódulo de Transmisión de Datos	57
12.2.2. Diseño del Submódulo de Telemetría	58
12.2.3. Diseño del Submódulo de Cobertura	59
12.3. Diseño de la Estación Base	60
12.3.1. Diseño de la Aplicación Web	62
12.3.2. Diseño de la Base de Datos	68
13.Conclusiones	71
14.Referencias	72
A ATA-BOLOL OLLOWO	• -

Índice de figuras

1.	Descomposición en la metodología <i>Top-Down</i>	9
2.	Descomposición en la metodología <i>Top-Down</i>	10
3.	Descomposición en la metodología <i>Top-Down</i>	12
4.	Módelo estándar de una neurona artificial	14
5.	Arquitectura general de una Red Neuronal Convolucional	16
6.	Ejemplo de Max Pooling	16
7.	Arquitectura de una CDN	17
8.	Boosting	26
9.	Diagrama de Casos de Usos del Módulo de Estación Base	33
10.	Diagrama de Casos de Uso	42
11.	Programa clásico vs Machine Learning	46
12.	Modularidad	46
13.	Especificaciones Físicas	48
14.	Zumbador Pasivo KY-006	48
15.	Cámara Pivariety IMX230	49
16.	Jumpers	49
17.		49
18.		50
19.	LE 910Cx Mini PCIe Series Linux	50
20.	LTE Main Diversity GNSS Triple Port u.FL Antenna de 100mm	51
21.	Unidad Contenedora del Módulo Central de Procesamiento	
22.	Puntos de referencia	
23.	Mouth Opening Ratio	
24.	Arquitectura del Módulo de Estación Base	
25.	Diagrama de Componentes AWS Amplify	
26.	Diagrama de Secuencia Detalle Reporte Incidencia	
27.	Diagrama de Secuencia Consultar Ubicación	
28.	Diagrama de Secuencia Recuperar Contraseña	
29.	Diagrama de Secuencia Confirmar Incidencia	
30.	Diagrama de Secuencia Consultar Perfil	63
31.	Diagrama de Secuencia Registrar Conductor	
32.		64
33.		64
34.		65
35.		65
36.		66
37.		66
38.		67
39.		67
40.	·	68
41.		69
42.		69
43.		70

Índice de tablas

1.	RF01- Verificar estado funcional de periféricos	27
2.	RF02- Activar Alarma	27
3.	RF01- Capturar Video en Tiempo Real	28
4.	RF02- Delimitar región de Interés	28
5.	RF01- Guardar Incidencia	30
6.	RF02- Guardar Video	31
7.	RF03- Conectar Aplicación Web	31
8.	RF04- Desplegar Aplicación Web	32
9.	RF05- Guardar Credenciales de Usuario Administrador	32
10.	Requerimientos No Funcionales del Módulo de Estación Base	33
11.	Caso de Uso 01	34
12.	Caso de Uso 02	34
13.	Caso de Uso 03	34
14.	Caso de Uso 04	34
15.	Caso de Uso 05	35
16.	RF01- Iniciar Sesión	36
17.	RF02- Mostrar el Historial de Reportes de Incidencia	36
18.	RF02- Mostrar el Historial de Reportes de Incidencia	37
19.	RF03- Visualizar Reporte de Incidencia	
20.	RF04- Confirmar Incidencia	38
21.	RF05 - Recuperar Contraseña	38
22.	RF06- Mostrar perfil del Conductor	39
23.	RF07- Mostrar ubicación Geográfica	39
24.	RF08- Descartar Incidencia	40
25.	RF09- Registrar Usuario	40
26.	RF10- Mostrar el Historial de Reportes de Incidencia	40
27.	RF11- Mostrar el Historial de Reportes de Incidencia	41
28.	RF12- Generar Mensaje de Alerta	41
29.	Requerimientos No funcionales - Aplicación Web	42
30.	Caso de Uso 01	43
31.	Caso de Uso 02	43
32.	Caso de Uso 03	44
33.	Caso de Uso 04	44
34.	Caso de Uso 05	44
35.	Caso de Uso 06	44
36.	Caso de Uso 07	45
37.	Caso de Uso 08	45
38.	Caso de Uso 08	45
30	Agrupación de Puntos de Referencia	53

1. Resumen

El presente documento detalla el proceso de diseño del proyecto titulado "Sistema para el monitoreo, detección y alerta de somnolencia del conductor mediante visión artificial, comunicación inalámbrica y geolocalizaciónçomo Proyecto Terminal, dirigido a conductores de la ciudad de México. Dicho sistema hará uso de técnicas de visión artificial, tales como las funciones Haar para la detección de rostro, ojos y boca del conductor a partir de la entrada de video en tiempo real, así como la propuesta del uso de una red neuronal convolucional entrenada para poder detectar el estado de los ojos. El sistema utilizará puntos de referencia faciales para marcar la posición de la boca y posteriormente se obtendrá la relación de apertura de la boca, con el fin de detectar si se trata de un bostezo. Si el sistema detecta somnolencia, se activará una alarma con intención de alertar al conductor, a su vez, se realizará un reporte de incidencia el cual será enviado a una base de datos. El sistema utilizará una Raspberry Pi para su funcionamiento de manera portátil. Como parte del sistema se analizó y diseñó un sistema de administración que permitirá al usuario verificar y visualizar la información de los reportes de incidencia y la información de cada conductor. Para el cual se diseñó una aplicación web que le permita al usuario acceder a la información y adicionalmente monitorear la ubicación en tiempo real del conductor.

2. Introducción

De acuerdo con el Informe sobre la situación mundial de la seguridad vial 2018, publicado por la Organización Mundial de la Salud (OMS), el número anual de muertes por accidentes de tránsito llego a los 1,35 millones. Sin embargo, las consecuencias de estos accidentes no solamente afectan al conductor y a los pasajeros del vehículo, sino que también involucran a los peatones, ciclistas y motociclistas, en particular aquellos que residen en países en desarrollo. [X]

La somnolencia al conducir es reconocida como un factor que puede contribuir a los percances viales. De acuerdo a datos de CONAPRA, en México cada año mueren en promedio 16,500 mexicanos por percances de este tipo. Con base en estimaciones hechas por el Secretariado Técnico del Consejo Nacional para Prevención de Accidentes (STCONAPRA), los accidentes viales le cuestan al país alrededor de 150 mil millones de pesos que representan el 1.7 El estado de somnolencia es una de las principales causas de los accidentes de tránsito, la cual tiene consecuencias, no solo para los conductores, sino que también para los pasajeros y personas que circulan en la vía pública. La somnolencia, al momento de conducir se trata de un fenómeno complejo que implica disminuciones en los niveles de alerta y conciencia por parte del conductor. Esta situación se convierte en un detonador de accidentes pues disminuye en el sujeto la capacidad de identificar situaciones de riesgo y por tanto evitar el peligro. [X] El estado de somnolencia y fatiga del conductor puede ir desde cansancio y agotamiento muscular, lentitud de respuesta, letargo, así como la pérdida de atención y concentración. Todos estos factores pueden ocasionar que, en cualquier momento, el conductor se quede dormido al momento de conducir. En el desarrollo logístico de empresas que se encargan de transportar a pasajeros o que se encargan de repartir paquetería, los datos pueden verse de forma más alarmante o preocupante, ya que, usualmente, las personas designadas como conductores se enfrentan a largas horas de jornada sin descanso y en muchos casos, rotan por horarios que pueden ser en el día o en la noche, aumentando el riesgo de accidentarse por el desbalance de tener un horario mixto. Muchas de estas empresas optan por sistemas de rastreo de vehículos, que hoy es un recurso determinante para la planificación de rutas de distribución al optimizar las mismas y, lo más importante, al estar en un constante monitoreo se puede tener la certeza de que se está siguiendo la ruta marcada correctamente. [4]

El rastreo satelital de vehículos funge como una de las principales opciones de sistemas capaces de indicar la ubicación de los vehículos en cuestión, sin embargo, el costo es elevado y periódico.

De ahí partimos para que, utilizando una comunicación inalámbrica; podamos implementar un sistema GPS que esté a la vanguardia de las más recientes tecnologías como lo es el IoT (Internet de las cosas) [5], entre otros que serán discutidos más adelante; y así, poder rastrear y monitorear el viaje. Ofrecen amplia cobertura, un bajo costo y utilización de frecuencias libres o no licenciadas. [6] Tomando en cuenta el contexto antes planteado, se analiza y diseña en el presente documento un sistema que alerte a un conductor con somnolencia, mediante el uso de una cámara digital y un módulo de procesamiento con visión artificial, que permita detectar síntomas de somnolencia. El sistema en movimiento será monitoreado por medio de un subsistema de geolocalización en tiempo real, permitiendo el registro y monitoreo del conductor. Este sistema prototipo principalmente es dirigido hacia conductores transportistas del sector privado dentro de la Ciudad de México.

3. Planteamiento del problema

La somnolencia es un fenómeno complejo de analizar debido a los factores que pueden intervenir. Algunas de las características más notorias de un estado de somnolencia, se pueden apreciar principalmente en el rostro de las personas: frecuencia de parpadeo, bostezos, movimientos faciales y cabeceos, los cuales son parámetros claves para determinar si una persona está en estado de somnolencia o vigilia. [1]

Gracias a los avances tecnológicos en los últimos años, se han comenzado a desarrollar técnicas de visión artificial y aprendizaje automático que permiten detectar patrones de manera más eficiente. En el área del hardware, se han desarrollado microordenadores capaces de realizar tareas que requieran un nivel moderado de computación de una manera eficaz. Finalmente, en el área de telecomunicaciones, tecnologías como el 4G y avances en el área de *Internet of Things* han permitido mayores velocidades de transmisión de datos, así como mayor cobertura dentro del territorio nacional.

Hoy en día, se están comenzando a utilizar tecnologías para prevenir y detectar síntomas de fatiga y somnolencia en conductores. Donde se han realizado diversos estudios y soluciones que intentan dar respuesta al problema de monitoreo de la somnolencia. Uno de estos métodos está basado en el comportamiento del vehículo, el cual detecta el estado del conductor mediante el análisis de distintas métricas como son: movimientos del volante, posición del vehículo, la presión del acelerador o del freno, cambio de velocidades, con los cuales se determina la posibilidad de que el conductor se encuentre en estado de somnolencia. El principal problema de dicho método es que las características individuales del vehículo, conductor y carretera repercuten en la eficacia del sistema.[7] Existen también sistemas que analizan el comportamiento del vehículo y su entorno. Estos sistemas cuentan con cámaras frente al vehículo, donde se digitaliza el entorno del vehículo; posteriormente se analizan parámetros como la reacción del conductor frente a la dirección de su vehículo con respecto a la carretera, velocidad, comportamiento del vehículo frente a baches en la carretera y distancia con respecto al vehículo que esta adelante. Si se detecta un comportamiento anormal en los parámetros anteriormente mencionados, se procede a realizar las alertas necesarias para advertir al conductor. No obstante, estos sistemas suelen ser costosos y no toman en cuenta el estado del conductor. Por otra parte, se encuentran los métodos que se basan en el análisis de variables fisiológicas, los cuales permiten la detección de somnolencia en sus fases tempranas con una baja tasa de falsos positivos. Se destacan los métodos basados en: electroencefalograma (EEG), electromiograma (EMG), electrocardiograma (ECG) y electrocalograma (EOG). [7]

Cabe mencionar que, entre todos los métodos, el EEG es el más común para la detección de la somnolencia, donde se analizan diferentes bandas de frecuencia. Todas estas señales brindan información adicional al momento de analizar el estado de somnolencia de una persona. Sin embargo, estos métodos requieren contacto con el conductor y el uso excesivo de canales de encefalogramas, lo cual resta comodidad, maniobrabilidad y practicidad al conductor, además de poder llegar a ser invasivos, lo cual puede llegar a entorpecer el desempeño del conductor. [7] Finalmente, se encuentra el análisis de características visuales que puede presentar un conductor somnoliento, como los movimientos faciales, parpadeos rápidos y constantes, cabeceos y bostezos frecuentes. [7] Cabe mencionar que se debe tomar en cuenta las diferencias temporales entre los distintos signos visuales, por lo que realizar la combinación de varias de estas características aumentará la robustez final del sistema, logrando una mejor eficacia en el sistema.

Actualmente existen varias opciones para la geolocalización de vehículos en tiempo real, pero con costos elevados, como lo es el rastreo satelital que se tiene que pagar el servicio con una

suscripción anual o mensual. Dadas las posibles soluciones y escenarios antes mencionados se plantea la siguiente pregunta: ¿Cómo desarrollar un sistema portátil eficiente que pueda detectar la somnolencia y que al mismo tiempo permita monitorear al usuario en tiempo real?

4. Propuesta de solución

Como respuesta a la problemática planteada en la sección anterior, se propone el desarrollo de un sistema portátil que sea capaz de detectar y alertar en caso somnlencia en conductores.

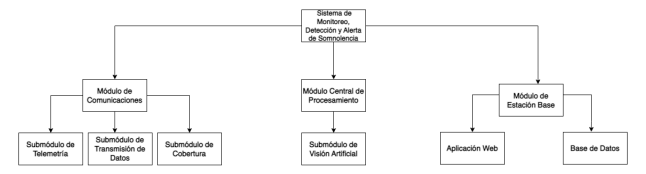


Figura 1: Descomposición en la metodología Top-Down

5. Alcances y escenario de pruebas

El sistema estará disponible solo para zonas que se encuentren dentro de la Ciudad de México.



Figura 2: Descomposición en la metodología *Top-Down*

6. Justificación

De acuerdo con datos de CONAPRA (2013), en México cada año mueren en promedio 16,500 mexicanos por percances viales. Con base en estimaciones hechas por el Secretariado Técnico del Consejo Nacional para Prevención de Accidentes (STCONAPRA), los accidentes viales le cuestan al país alrededor de 150 mil millones de pesos que representan el 1.7% del Producto Interno Bruto (PIB), sumando costos directos e indirectos.[1]

El estado de somnolencia es una de las principales causas de los accidentes de tránsito, lo cual tiene consecuencias, no solo para los conductores, sino que también para los pasajeros y personas que circulan en la vía pública. La somnolencia al momento de conducir se trata de un fenómeno complejo que implica disminuciones en los niveles de alerta y conciencia por parte del conductor. Esto se convierte en un detonador de accidentes pues disminuye en el sujeto la capacidad de identificar situaciones de riesgo y por tanto evitar el peligro.[1]

7. Metodología

Para el presente proyecto

■ Top-Down

La metodología de diseño *Top-Down* consiste en dividir un problema complejo en problemas o partes más pequeñas con mayor facilidad de resolución. A este proceso se le llama *Descomposición*. Estas partes pueden ser llamadas modulos o subrutinas. Cada módulo puede ser probado individualmente.

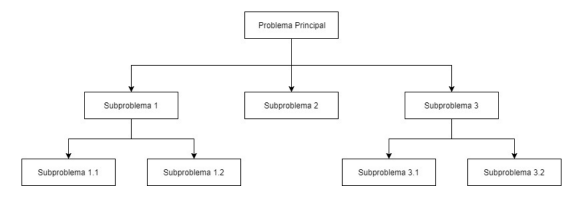


Figura 3: Descomposición en la metodología Top-Down

Por lo tanto, en este proyecto se comenzará entendiendo el problema general para posteriormente poder realizar una subdivisión de problemas más pequeños para ser resueltos de manera invididual.

• UML

UML es el estándar de la industria para modelar sistemas orientados a objetos[11]. UML incluye un conjunto de herramientas que permite visualizar la construcción de un sistema orientado a objetos. Al trabajar por iteraciones, se aborda de manera cada vez con más detalle el diseño de sistema, hasta que se defina con claridad las relaciones de cada uno de los objetos del sistema. Uno de las principales ventajas de UML es la reutilización de objetos, esto permite reducir costo de desarrollo así como de mantenimiento de los programas.

8. Objetivos

8.1. Objetivo General

Desarrollar e implementar un sistema para el monitoreo y detección de síntomas de somnolencia en conductores con vehículos particulares, con el fin de alertar al conductor. Además de implementar un sistema de telecomunicaciones y geolocalización que en conjunto con un sistema de administración lleve a cabo la gestión de registros de incidencias de cada conductor.

8.2. Objetivos Específicos

Para Trabajo Terminal 1:

- Diseñar un sistema de visión artificial que sea capaz de detectar la somnolencia en conductores.
- Diseñar un sistema de geolocalización en tiempo real usando redes de telecomunicaciones.
- Diseñar un sistema de administración para la gestión de usuarios, almacenamiento de datos y consultas de las incidencias de cada conductor.
- Diseñar un sistema de comunicaciones que permita la interconexión entre el sistema de visión artificial y el sistema de administración.

Para Trabajo Terminal 2:

- Implementar un sistema de visión artificial que sea capaz de detectar la somnolencia en conductores.
- Implementar un sistema de geolocalización en tiempo real usando redes de telecomunicaciones.
- Implementar un sistema de administración para la gestión de usuarios, almacenamiento de datos y consultas de las incidencias de cada conductor.
- Implementar un sistema de comunicaciones que permita la interconexión entre el sistema de visión artificial y el sistema de administración.

9. Marco Teórico

9.1. Raspberry Pi

La Raspberry Pi es una computadora de bajo costo y con un tamaño compacto, puede ser conectada a un monitor de computador o un TV, y usarse con un mouse y teclado estándar. Es un pequeño computador que corre un sistema operativo linux capaz de permitirle a las personas aprender a programar en lenguajes como Scratch y Python. Es capaz de hacer la mayoría de las tareas típicas de un computador de escritorio, desde navegar en internet, reproducir videos en alta resolución, manipular documentos de ofimática, hasta reproducir juegos. [1]

9.2. Visión Artificial

Se puede definir como el conjunto de técnicas para la extracción de información de imágenes digitales. El tipo de información obtenida de una imagen puede ser de identificación, mediciones para navegación, o aplicaciones de realidad aumentada[5]. El campo de visión artificial puede verse como una parte de la informática. La teoría de algoritmos y el aprendizaje automático son esenciales para el desarrollo de algoritmos de visión artificial. La visión artificial está compuesta generalmente por un conjunto de procesos destinados a realizar el análsis de imágenes:captación de imágenes, memorización de la información, proceso e interpretación de los resultados[5].

9.3. Red Neuronal

Una red neuronal es un sistema que pretende emular ciertas características propias de los seres humanos, tales como la capacidad de memorizar o y asociar hechos o características. Este sistema está se basa en el concepto de *neurona*.

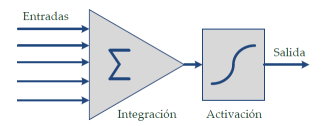


Figura 4: Módelo estándar de una neurona artificial

Un módelo simplificado de una neurona artificial consta de dos etapas. En la primera etapa, las entradas provenientes de otras neuronas son combinadas tomando en cuenta los pesos de las sinapsis. Como resultado de esta etapa surge la entrada neta o *excitación* de la neurona. En la segunda etapa, la entrada neta se utiliza para determinar el valor de salida de la neurona, que posteriormente será propagada a otras neuronas.

En la etapa de integración de las entradas, una neurona combina las distintas entradas x_i con sus pesos para así determinar su entrada neta z_j :

$$zj = \sum_{i} w_{ij} x_i \tag{1}$$

Dónde w_{ij} representan los pesos sinápticos asociadas desde la i-ésima neurona hasta la j-ésima. Estos pesos tendrán valores real. Positivos para modelar conexiones excitatorias y negativos para conexiones inhibitorias.

Por otra parte, en la etapa de activación de una neurona, esta utiliza el valor asociado a su entrada neta para generar una salida y_i :

$$y_i(t) = F(y_i(t-1), z_i(t)) = F(y_i(t-1), net_i(t))$$
(2)

9.4. Redes Neuronales Convolucionales

Las redes neuronales convolucionales, tambien conocidas como redes convolutivas, son redes neuronales artificiales que se utilizan comunmente para resolver problemas que requieren el procesamiento de imágenes. Sus casos de uso más frecuentes van desde la detección de objetos, hasta generar una descripción textual del contenido de una imagen. Particularmente, sus entradas y salidas pueden ser estructuradas. Esto quiere decir, que en lugar de recibir un vector de entradas, se puede recibir un vector (1D), matriz (2D) o tensor(> 2D). En el caso de señales bidimensionales, las entradas pueden pertenecer a los pixeles de una imágen capturada por una cámara.

Como su nombre lo indica, esta red neuronal utiliza la operación de convolución. La convolución es una operación matemática que se realiza sobre dos funciones para producir una tercera que se suele interpretar versión modificada (filtrada) de las funciones originales.[7]

La convolución entre las funciones f y g se representa de la siguiente manera:

$$(f \star g)(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f(\tau)g(t-\tau)d\tau = \int_{-\infty}^{\infty} f(t-\tau)g(\tau)d\tau \tag{3}$$

En el caso particular de procesamiento digital de imágenes, las variables $[n_1, n_2]$ corresponden a cordenadas [x, y] de los píxeles de una imagen. Además, el signo menos que aparece en la Ecuación 8, se suele sustituir por un signo más, por lo cual la definición de convolución se expresaría como:

$$(x \star h)[x, y] = \sum_{k_1=0}^{K_1-1} \sum_{k_2=0}^{K_2-1} h[k_1, k_2] x[x + k_1, y + k_2]$$
 (4)

Capas convolutivas

El componente clave de las redes neuronales convolucionales son las capas, que sustituyen la tradicional multiplicación de pesos por entradas. La entrada de una capa convolutiva es una señal, en el caso de imágenes, una señal bidimensional. Dicha señal es procesada realizando una convolución con una máscara o kernel. Los pesos correspondientes al kernel serán los parámetros de la capa convolutiva que será entrenada. A continuación se presenta la representación más simple de las capas de una red neuronal convolucional.

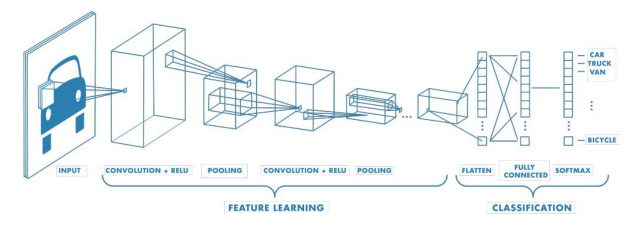


Figura 5: Arquitectura general de una Red Neuronal Convolucional

Capa Convolucional

Esta capa se utiliza para extraer las diversas características de las imágenes de entrada. En esta capa se realiza la convolución entre la imagen de entrada y un kernel de un tamaño particular MxM.

La salida se denomina mapa de características, que nos brinda información sobre la imagen, como las esquinas y los bordes. Posteiormente, este mapa de características se alimenta a otras capas para aprender otras características de la imagen de entrada.

La capa de convolución en CNN entrega el resultado a la siguiente capa una vez que se aplica la en la entrada.

■ Capa de *Pooling*

El objetivo principal de esta capa es disminuir el tamaño del mapa de características convolucionado para reducir los costos computacionales. Esto se realiza disminuyendo las conexiones entre capas y opera de forma independiente en cada mapa de características. Según el método utilizado, existen varios tipos de operaciones de agrupación. Básicamente resume las características generadas por una capa de convolución. El tipo de pooling más utilizado es el max-pooling. Este devuelve el valor máximo del fragmento de la imágen filtrada por el kernel.

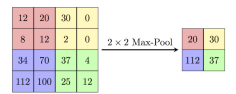


Figura 6: Ejemplo de Max Pooling

• Fully Connected Layer

La capa totalmente conectada consta de los pesos y sesgos junto con las neuronas y se utiliza para conectar las neuronas entre dos capas diferentes. La imagen de entrada de las capas anteriores se aplana y se alimenta esta capa. Luego, el vector aplanado pasa por unas pocas capas más donde normalmente tienen lugar las operaciones de las funciones matemáticas. En esta etapa comienza el proceso de clasificación.

Output Layer

Esta capa se encarga de mejorar el rendimiento de un modelo de aprendizaje automático, ya que evita el sobreajuste al simplificar la red. Descarta neuronas no escenciales de la red neuronal durante el entrenamiento.

■ Funciones de activación

Son funciones matemáticas que determinan la salida de una capa de la red neuronal, y se utilizan en capas convolucionales así cómo en las capas completamente conectadas. Estas funciones se utilizan para asignar los valores de las salidas de cada capa entre valores definidos, para así facilitar que el modelo se adapte a una gran variedad de datos.

• Flattening

Flattening consiste en convertir los datos de salida de la capa convolucional a una matriz unidimensional para ser llevada a la capa siguiente.

9.5. Content Delivery Network

Una Red de Distribución de Contenido, o CDN por sus siglas en inglés, es de una red de servidores que se encarga de mejorar el rendimiento en la carga y descarga de contenido de la red. Los componentes de una CDN se encuentran distribuidos en diferentes nodos. Estos componentes pueden ser servidores y se encuentran con contenido replicado alrededor del mundo. El trabajo de una CDN consiste en redirigir la solicitudes de los clientes a un servidor ubicado geográficamente cerca de estos. En consecuencia, los clientes obtienen los datos solicitados a una velocidad más rápida.

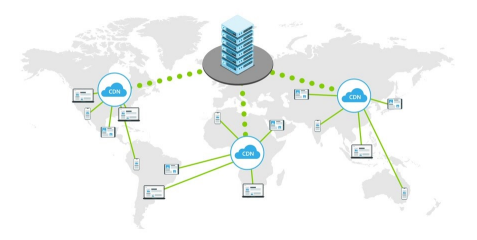


Figura 7: Arquitectura de una CDN

Además de esto, una CDN es capaz de detectar cambios en la información existente, así como detectar la disponibilidad de nuevo contenido en los servidores de origen.

9.6. Estándares y Protocolos de Comunicación Inalámbrica

Para transferir datos o información de un punto a otro sin la utilización de cableado o algún medio físico, tenemos las redes inalámbricas que utilizan ondas de radio para conectar a los dispositivos permitiendo así, a los dispositivos remotos, se conecten sin dificultad y sin importar que estos dispositivos estén a unos metros o incluso a varios kilómetros de distancia [?]. Se dividen en 4 tipos dependiendo del alcance requerido y se definen por el estándar 802.11 del IEEE que es el organismo de estandarización internacional [?].

• Red inalámbrica de area amplia (WWAN)

Usan ondas de radio pero transmite a uno o varios puntos de acceso inalámbrico donde un usuario inalámbrico puede conectarse a la red, al disponer de un ancho de banda más elevado ofrece una mejor cobertura.

Como ejemplo de estas redes se tienen la tecnologías 4G y 5G. Son conocidas como redes de largo alcance con cobertura de hasta 100km, pueden dar soporte a gran parte del territorio geográfico[18].

En esta red se incluyen:

• Celulares

Es conocida como la red de telefonía móvil.

• LPWAN(*Low Power Wide Area Network*): Red de Área Amplia de Baja Frecuencia

son redes de área amplia y de baja potencia, es un protocolo de transporte inalámbrico de datos que hoy en día se utiliza como uno de los protocolos básicos para la implementación de IoT. Existen varias implementaciones del protocolo LPWAN, tales como Sigfox,LoRaWAN, NB-IoT y LTE. Hay muchas diferencias entre cada una de ellas en cuanto a los esquemas de modulación, el alcance geográfico, la cantidad de información transmitida y a sus capacidades de encriptación y autenticación[19].

Las interfaces de comunicación inalámbrica LPWAN consideradas son:

9.6.1. LTE-M

LTE-M es el término simplificado de la industria para el estándar tecnológico de Área Amplia de Baja Potencia (LPWA por sus siglas en inglés). Se refiere específicamente a la tecnología LTE CatM1.

Es una tecnología de área amplia de baja potencia que admite IoT a través de dispositivos poco complejos y proporciona una cobertura extendida, al tiempo que permite la reutilización de la base instalada de LTE.

Las redes LTE-M coexistirán con las redes móviles 2G, 3G y 4G y se beneficiarán de todas las características de seguridad y privacidad de las redes móviles, como la confidencialidad

de la identidad del usuario, la autenticación de la entidad, la privacidad, la integridad de los datos y la identificación del equipo móvil[20].

A continuación se describen las ventajas principales de LTE-M:

• Ahorro de Energía

LTE-M permite que los dispositivos IoT usen un modo de ahorro de energía, que les permite ïr a dormirçuando no están en uso. Y tampoco tienen que despertarse para enviar solo la actualización de ubicación, sino que pueden extender los tiempos de suspensión por un período de tiempo más largo. LTE-M también permite que los dispositivos usen recepción discontinua extendida (eDRX). Cuando el dispositivo está fuera del modo suspendido, verifica periódicamente la información del enlace descendente. Con eDRX, se aumenta el tiempo de verificación de la radio, lo que reduce el consumo de energía.

Cobertura

Las redes LTE-M/Cat-M1/Cat-M2 pueden utilizar la infraestructura 4G LTE existente. Esta es una ventaja significativa, ya que más del 50 por ciento de las conexiones móviles globales se realizan en redes 4G.

Con una pérdida de acoplamiento máxima (MCL) de 156 decibelios (dB), 14 dB más alta que LTE, las redes LTE-M también ofrecen mayor cobertura y mejor penetración en interiores. La señal puede manejar muchas interferencias de edificios y otras estructuras que obstruyen su camino.

• Velocidad de Transferencia

Comparado con LTE, LTE-M no es particularmente rápido. Pero 1 megabit por segundo para transmisiones de enlace ascendente y descendente es excepcional en comparación con redes más antiguas como 2G y 3G (UMTS) y otras LPWAN. (Es varias veces más rápido que NB-IoT). Y eso es más que suficiente para la mayoría de las aplicaciones de IoT. Es factible para aplicaciones con necesidades de datos pequeñas e incluso casos de uso que involucran transmisión de video.

En el contexto de IoT, el alto rendimiento de datos significa que los dispositivos que usan LTE-M pueden recibir fácilmente actualizaciones por aire (OTA), y las transmisiones de datos consumirán menos energía, porque el dispositivo puede volver al modo de ahorro de energía más rápido.

Un sistema óptimo es el que cuenta con la capacidad de minimizar la probabilidad de error de bit a la salida del sistema, esto depende de las restricciones de la energía transmitida y del ancho de banda del canal[?].

El teorema de Shannon-Hartley establece la máxima cantidad de información que puede ser transmitida sin error con un ancho de banda específico y que está expuesto a la interferencia de ruido. La ecuación para la capacidad de canal es[?]:

$$C = B \cdot \log(1 + \frac{S}{N}) \tag{5}$$

Donde C es la capacidad de canal, es decir, la velocidad máxima a la que se puede transmitir la información a lo largo del canal sin error, medida en bits por segundo, B es el ancho de banda en hertz, S es la potencia de la señal útil en watts y N es la potencia de ruido presente en el canal expresada en watts. Al término S/N se le conoce como relación señal a ruido[?].

9.7. Geolocalización

La Geolocalización consiste en la identificación de la posición de un dispositivo móvil en el espacio real. El Sistema de Posicionamiento Global GPS por sus siglas en inglés es la forma más común y precisa en que se realiza la localización geográfica, y es capaz de ubicar el aparato con una precisión de unos pocos metros. El GPS es una red satelital que cuenta con al menos 30 satélites y que se mantienen en órbita alrededor de la tierra. Si bien el sistema en sus inicios tenía un propósito militar, en la actualidad cualquier persona puede ocuparlo[?].

9.7.1. Funcionamiento

Cuando se solicita el posicionamiento por medio del GPS este envía señales de radio que permiten localizar a los satélites, el centro de comando transmite la información de la órbita, el tiempo y la posición de los otros satélites en el mismo sistema GPS. Estos satélites envían simultáneamente la información de tiempo y órbita a la tierra y finaliza cuando el dispositivo GPS utiliza la información recibida para determinar su localización la cual se interpreta mayormente en dos conjuntos: la latitud y longitud[?].

10. Estado del Arte

10.1. Driver Drowsiness Detection Using Machine Learning with Visual Behaviour

Este trabajo de investigación realizado por el *International Journal of Creative Research Thoughts* propone un sistema de detección de signos de somnolencia en conductores utilizando un modelo de Red Neuronal Convolucional para detectar la posición de los ojos, y OpenCV junto con Dlib para la detección de la boca y realizar el conteo del número de bostezos por minuto. Para alimetnar a la red Neuronal, se utilizaron el conjunto de datos de NTHU-DDD. También fue utilizado el método PERCLOS para obtener el número de parpadeos del sujeto de estudio. Este trabajo concluye que las mayores dificultades a la hora de detección de rostros fueron el uso de gafas oscuras, así como cambios en la iluminación.

10.2. Detection Of Drowsiness And Distraction Of Drivers Using CNN

En este trabajo realizado por los estudiantes de la Universidad de Mumbai, se implementó el aprendizaje automático y el paquete Keras para construir un modelo de CNN, el cual, clasifica si el conductor se encuentra somnoliento o distraído, el sistema emite un tono de alerta al detectar correctamente la somnolencia, dando al conductor una alerta temprana. Se utilizó el clasificador Open CV Haar-Cascade, un clasificador en cascada basado en características, usando sus funciones integradas, se detetó el rostro y la región de los ojos.

10.3. Driver Drowsiness Detection System Using Convolutional Neural Networks

En este trabajo realizado en la Universidad Anurag en el año 2022 se presenta una forma de analizar y anticipar la somnolencia del conductor mediante la aplicación de una red neuronal convolucional sobre la cara del conductor de un marco de secuencia. Se uso un conjunto de datos para dar forma y aprobar el modelo, usando redes convolucionales 3D basadas en modelos de múltiples capas de arquitectura de red neuronal repetitiva para detectar la somnolencia del conductor. Tras una sesión de entrenamiento, se obtuvo una precisión que se acerca al 92 % de aceptación.

10.4. Diseño e implementación de sistema de visión artificial para alerta y detección de somnolencia mediante aprendizaje profundo aplicable en conductores de vehículos

En este trabajo realizado en la facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de Trujillo, se desarrolló un sistema de extracción de características faciales tales como pestañeo, cabeceo y bostezos. Para la extracción de regiones de interés se utilizaron cascadas Haar, y la clasificación de estas características se realizó utilizando un modelo de red LeNet. Además el trabajo incluye la creación de una base de datos de las regiones de interés de la cara utilizando imágenes propias y también utilizando conjunto de datos externos. Para el desarrollo de este trabajo se utilizó el lenguaje de programación Python, junto con las librerías de OpenCV, Tensorflow y Keras.

10.5. Sistema de detección de somnolencia mediante inteligencia artificial en conductores de vehículos para alertar la ocurrencia de accidentes de tránsito

Este proyecto fue realizado por estudiantes de la Escuela Profesional de Ingeniería de Perú y consistió en llevar a cabo un sistema para la detección de la somnolencia y la distracción del conductor. El sistema se desarrolló utilizando C# con EmguCV para detectar la distracción y orientación de los ojos utilizando técnicas de visión artificial. Además, cuenta con un sistema de alarma compuesto por un zumbador de 12v, que se activa a recibir la orden el microcontrolador al procesar el sistema de visión artificial junto a una red neuronal.[12]

10.6. Diseño de un sistema electrónico para detectar la somnolencia en automovilistas por medio de la actividad ocular

Este trabajo realizado por alumnos de la ESIME Culhuacán en el año 2019 detalla el diseño y la implementación de un sistema que se basa en la fusión de dos señales. Una de ellas proviene de la detección del estado de los ojos utilizando información proveniente de una cámara digital. Para lo anterior, se realiza una segmentación de las regiones de la piel y posteriormente se obtiene la ubicación y el rastero de los ojos. La segunda señal se obtiene a partir de los datos proveniente de un acelerómetro colocado sobre la cabeza del conductor, cuya función es detectar los cabeceos asociados con somnolencia. El procesamiento de dicha señal del acelerómetro se lleva a cabo con la ayuda de la Transformada Wavelet Discreta. Estas dos señales son correlacionadas para tener como salida dos alarmas secuenciales que son percibidas por el conductor. La primera le alerta sobre un primer estado de posible somnolencia y la segunda acciona un control difuso para el control momentáneo del auto y la corrección del volante para el seguimiento del carril. Los resultados obtenidos por este trabajo demuestran una eficacia para la detección de ojos cerrados del 86 % y para la detección de cabeceo superior al 90 %.

10.7. Sistema para la detección del estado de somnolencia en seres humanos, con reconocimiento de patrones

En este artículo se muestra la implementación de un sistema de detección del estado de somnolencia en seres humanos, a través de la identificación de patrones faciales y la frecuencia de parpadeo de los ojos. Utilizando técnicas de inteligencia artificial, visión por computadora y un sistema embebido con cámara integrada para la adquisición de imágenes. El cual permite detectar en tiempo real el estado de fatiga de un conductor automovilístico y su grado de somnolencia, todo con el objetivo de disminuir la tasa de accidentes viales causados precisamente por la somnolencia en México. Se hizo uso del lenguaje de programación Python, bibliotecas como OpenCV, Dlib y Scipy, las cuales, fueron requeridas debido a los modelos predefinidos que establecen una mayor precisión en la detección de puntos faciales específicos, utilizando como referencia el método de predicción de 68 puntos específicos del rostro. El sistema propuesto tiene la característica de funcionar con luz de día en una primera etapa, y la idea es poder implementarlo en cualquier tipo de vehículo automotriz a un costo accesible a la mayoría de los propietarios de vehículos automotrices.

10.8. Sistema de Detección de Somnolencia

En este trabajo de fin de grado, realizado por un alumno de la Universidad de La Laguna en el año 2022 se estudió el uso de los modelos de Redes Neuronales para la clasificación de imágenes. Enfocado en la resolución del problema de la somnolencia en los conductores. En el cual se utilizó el lenguaje de programación Python, junto con diversas librerías que facilitan la integración del modelo, y otras que ayudan en la captura de las imágenes.

10.9. Desarrollar un prototipo de reconocimiento facial basado en Machine Learning para detectar estado de Somnolencia en conductores de una cooperativa de transporte.

En este trabajo, realizado por alumnos de la Universidad de GUAYAQUIL en el año 2020-2021 se plantea el desarrollo un prototipo para la detección de la somnolencia del conductor de una cooperativa de transporte el cual dicho conductor se había sobrepasado el límite de horas de trabajo, usando la técnica de reconocimiento facial, basándose específicamente en el estado de los ojos. Para ello se realizó una investigación bibliográfica relacionada con patrones biométricos, inteligencia artificial y programación mediante Machine Learning, así como, las principales variables que permiten identificar un estado de somnolencia. Dentro de esta investigación también se determinan cuáles son los algoritmos a utilizar (CV2, Imutils, etc.) siendo la herramienta Python y su librería principal Visión por Computadora las seleccionadas para el estudio. [16]

10.10. Sistema basado en la detección y notificación de somnolencia en conductores de autos

En este trabajo, realizado por alumnos de la Universidad de Córdoba en el año 2015 se plantea el desarrollo que permite alertar a los conductores en estado de somnolencia leve, utilizando la tecnología de reconocimiento de objetos de Kinect y la librería OpenCV con el lenguaje C# para el reconocimiento de imágenes. Además, se diseña una aplicación móvil del sistema operativo Android para la notificación de somnolencia utilizando una conexión socket tipo TCP. Para el procesamiento de imágenes, se utilizó el algoritmo Viola-Jones, el cual se basa en una nueva forma de representación de imágenes llamada ?Integral Image?, permitiendo que las características del detector se conmuten rápidamente. [13]

10.11. Detección de somnolencia para conducción sin accidentes

En este trabajo de fin de grado, realizado por un alumno de la Universidad de Alicante en el año 2022 se propuso crear una aplicación real para detectar la somnolencia al volante haciendo énfasis a un bajo coste económico. Donde se realizó una comparativa entre una solución mediante Machine Learning (ML) y Principal Component Analysis (PCA).

10.12. Implementación de un sistema web con geolocalización para medir la transaccionalidad del portal ABC de la democracia para el consejo nacional electoral (CNE)

En este proyecto de titulación de la Universidad de Guayaquil del año 2016, se implementa un sistema de geolocalización para poder tener una mejor visión a través de mapas virtuales de las personas y de las zonas geográficas de los productos o servicios que se quieran introducir, apoyado en un cien por ciento de las herramientas que Google Maps ofrece, se utilizó una aplicación popular y gratuita para poder analizar los datos obtenidos con la localización, Google Analytics. En este proyecto, sólo se pretendía visualizar mapas en la web, por lo que sólo fue necesario usar los servicios que ofrece Google Maps por ser una aplicación gratuita con la ayuda del api Javascript de Google Maps, se tuvieron en cuenta las limitaciones con respecto al código libre, pero estás no afectaron el desempeño del sistema; los datos obtenidos se recopilaban en una base de datos en MySQL.

10.13. Diseño e implementación de un sistema de geolocalización en interiores para plataforma Android vía la red enterprise WLAN de la PUCP

En este proyecto de titulación de la Pontifica Universidad Católica Del Perú del 2016 se desarrolló una aplicación móvil capaz de geolocalizar a un usuario dentro de las instalaciones de la universidad usando la técnica de Huellas de Señal (fingerprinting), que minimiza el error debido a reflexiones y obstáculos, basada en el estimador de máxima verosimilitud (ML por sus siglas en inglés Maximum Likehood) junto a las mediciones de señal de los Access Points cercanos usando la red Wi-Fi. La tecnología de radiofrecuencia que se usó fue la de redes inalámbricas de área local, Wi-Fi. Que ofrece conectividad por radiofrecuencia, con alcance local a un dispositivo que envíe datos Ethernet desde la ubicación del mismo hasta una conexión a la red fija, que en este caso la universidad contaba con 32 access points que recibirían la señal de datos a través de cobre o fibra. La técnica del fingerprinting, que está dirigida a geolocalización en interiores, consiste en un mapeo de datos que se encuentran en un escenario para luego asociarlos a una localización y almacenarlos en una base de datos, para estimar la localización más probable se utilizó el algoritmo de ML basado en el teorema de Bayes de probabilidad. En las conclusiones señalan que este sistema obtuvo una precisión del 100 % en la estimación del ambiente con un error menor de 2.4m en las pruebas realizadas.

10.14. Geolocalización con LoRa mediante multilateración

En esta tesis de la Universidad de la República de Uruguay del 2018 se desarrolló un prototipo para la geolocalización animal en estudios de comportamiento. Para la geolocalización se usó una tecnología nueva emergente llamada LoRa, tecnología de radiofrecuencia de bajo consumo energético y largo alcance; usando un método de multilateración para la geolocalización, técnica de navegación basada en la medición de la diferencia de distancia a dos estaciones en posiciones conocidas, el proyecto se conformó por tres puntos fijos o access points y nodos, que son los dispositivos llevados por los animales de radio frecuencia. Los nodos envían señales de radio frecuencia cada cierto tiempo, la señal emitida se recibe por los puntos fijos que, a su vez, esa señal genera metadatos que se almacenan en una base de datos para posteriormente realizar los cálculos en Geolocator ,

sistema de geolocalización desarrollado en Python, y así, obtener la posición geográfica del nodo. Se concluyó que el uso de LoRa para la geolocalización tiene gran potencial y que el alcance de las señales fue eficiente, de igual manera se trata de una tecnología de bajo consumo y que mantuvo los dispositivos con energía por meses.

10.15. Propuesta de un sistema de geolocalización y monitoreo vía GPS/GSM/GPRS aplicado a un pulsómetro para personas con enfermedades cardiovasculares

Tesis del Instituto Politécnico Nacional de la Escuela Superior de Ingeniería Mecánica y Eléctrica Unidad Zacatenco del año 2018, donde se empleó un sensor de pulso cardiaco el cual proporciona información en tiempo real de los latidos del corazón mientras que un microcontrolador procesa los datos y, en caso de que se obtengan los datos de que se está presentando una taquicardia, el microcontrolador solicita la ubicación al módulo GPS y envía un mensaje de texto a través de GSM/GPRS a la persona designada.

10.16. Influencia de un sistema de geolocalización en el control y monitoreo de vehículos con dispositivos GPS en una empresa logística

Tesis del año 2015 de la Universidad César Vallejo de Perú donde se investiga de manera profunda las características y detalles de la tecnología GPS para determinar la influencia de un sistema de geolocalización en el control y monitoreo de vehículos con esta tecnología en una empresa logística.

10.17. Diseño de la red de acceso LTE en el distrito de Jesús María

Tesis del año 2017 de la Pontifica Universidad Católica del Perú que tiene por objetivo analizar y diseñar una red usando la tecnología LTE, al desarrollar el proyecto se conocen las ventajas y desventajas de usar esta red así como la posibilidad de implementarla, también se realizan los cálculos de las coberturas y se dan a conocer las velocidades de enlace y el uso de diversos anchos de banda para su despliegue.

11. Análisis

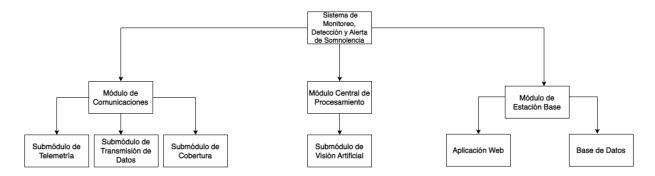


Figura 8: Boosting

11.1. Análsis del Módulo Central de Procesamiento

ID	Nombre corto del Requerimiento
RF01	Verificar estado funcional de periféricos

Descripción: El sistema verificará el estado funcional de los distintos periféricos utilizados en el Módulo Central de Procesamiento

Elementos:

- Rasperry Pi
- Cámara Digital
- Zumbador Pasivo
- Antena Sixfab

Solución del Requerimiento:

Utilizando métodos de comprobación ofrecidos por cada uno de las libererías de los periféricos, se comprobará que funcionen de manera correcta, en caso contrario se enviará una alerta al módulo de Estación Base.

Tabla 1: RF01- Verificar estado funcional de periféricos

ID	Nombre corto del Requerimiento
RF02	Activar Alarma
Dogo	ringión. El sistema activará al gumbadar en esca da que al

Descripción: El sistema activará el zumbador en caso de que el Submódulo de

Elementos:

- Rasperry Pi
- Zumbador Pasivo

Solución del Requerimiento:

Utilizando métodos de comprobación ofrecidos por cada uno de las libererías de los periféricos, se comprobará que funcionen de manera correcta, en caso contrario se enviará una alerta al módulo de Estación Base.

Tabla 2: RF02- Activar Alarma

11.1.1. Análisis del Submódulo Visión Artificial

• Requerimientos Funcionales

ID	Nombre corto del Requerimiento	
RF01	Capturar video en tiempo real	
Desci	ripción: El sistema capturará video en todo momento	
Elem	Elementos:	
• C	• Conductor	
• In	• Incidencias	
• A	• Administrador	
• M	• MongoDB	
Solución del Requerimiento:		
Con e	Con el uso de una cámara digital, se capturará video en tiempo real.	

Tabla 3: RF01- Capturar Video en Tiempo Real

Nombre corto del Requerimiento	
Delimitar una región de Interés	
ripción: El sistema capturará video en todo momento	
Elementos: • OpenCV • Cascadas Haar	
Solución del Requerimiento:	
Utilizando el software de OpenCV y .	

Tabla 4: RF02- Delimitar región de Interés

11.2. Análisis del Módulo de Comunicaciones

11.3. Análisis del Módulo de Estación Base

El módulo de la estación base tiene como objetivo que el usuario administrador, visualice y confirme el estado de los reportes de incidencia que se hayan presentado por parte del conductor, por tal motivo, se realizará una aplicación web, la cual se conectará a una base de datos NoSQL. En ella se guardarán los reportes de incidencias y se podrán visualizar por medio de la aplicación web. Cabe aclarar que el video de la incidencia se almacenará en la nube, ya que al ser contenido multimedia no se puede guardar en la base de datos, únicamente se guardará el URL para acceder al video. Las credenciales del usuario serán almacenadas en Amazon Cognito, con la cuales podrán iniciar sesión dentro de la Aplicación Web, la cual estará alojada en un servidor web. El sistema contará con los siguientes requerimientos:

Requerimientos Funcionales del Módulo de Estación Base

• URL del video

datos.

Solución del Requerimiento:

ID	Nombre corto del Requerimiento	
RF01	Guardar Incidencia	
Desci	ripción:La base de datos almacenará la información de cada	
report	te de incidencia que se envié desde el Módulo Central de Pro-	
cesam	iento.	
Elem	entos:	
• Ic	l del Conductor	
• N	ombre de Conductor	
• A	pellidos de Conductor	
• N	úmero de Incidencias	
• F	• Fecha	
• H	• Hora	
• E	stado de la Incidencia	
• U	• Ubicación	

Tabla 5: RF01- Guardar Incidencia

El Módulo de Procesamiento Central puede insertar datos en la base

ID	Nombre corto del Requerimiento
RF02	Guardar Video

Descripción:La base de datos almacenará la información de cada reporte de incidencia que se envié desde el Módulo Central de Procesamiento.

Elementos:

• Video de incidencia

Solución del Requerimiento:

El Módulo de Procesamiento Central puede insertar el video en el almacenamiento de objetos, mientras que la base de datos obtiene la URL del video guardado.

Tabla 6: RF02- Guardar Video

ID	Nombre corto del Requerimiento
RF03	Conectar Aplicación Web
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Descripción:La base de datos almacenará la información de cada reporte de incidencia que se envié desde el Módulo Central de Procesamiento.

Elementos:

- Node.js
- React
- Express
- MongoDB

Solución del Requerimiento:

El usuario administrador puede realizar la inserción, modificación, eliminación y consulta de datos desde la aplicación web.

Tabla 7: RF03- Conectar Aplicación Web

ID	Nombre corto del Requerimiento
RF04	Desplegar Aplicación Web
Descripción:La aplicación web se alojará en una red de entrega de	
contenido (CDN), disponible con una URL.	

Elementos:

- AWS Amplify
- GitHub
- Amazon S3

Solución del Requerimiento:

El usuario administrador puede acceder a la interfaz de la aplicación web, haciendo uso de la URL en el navegador web.

Tabla 8: RF04- Desplegar Aplicación Web

ID	Nombre corto del Requerimiento	
RF05	Guardar Credenciales de Usuario Administrador	
Descripción: Se guardarán únicamente las credenciales de los usua-		
rios administradores que podrán acceder a la aplicación web.		
Elementos:		
Amazon Cognito		
Solución del Requerimiento:		
El usuario administrador puede iniciar sesión en la aplicación web.		

Tabla 9: RF05- Guardar Credenciales de Usuario Administrador

Requerimientos No Funcionales del Módulo de Estación Base

ID	Nombre del requerimiento	Descripción
RNF01	Disponibilidad	La disponibilidad del sistema será continua, el usuario podrá acceder a la información las 24 horas del día.
RNF02	Interoperabilidad	El sistema será capaz de intercambiar información con el Módulo Central de Procesamiento a través del Módulo de Telemetría.
RNF03	Seguridad	Las credenciales de acceso al sistema podrán ser cambiadas únicamente por el administrador.
RNF04	Usabilidad	El sistema estará enfocado a la visualización de reportes, por lo que este tendrá una interfaz intuitiva y amigable para el usuario. El sistema proporcionará mensajes de advertencia orientados al usuario, en caso de ocurrir un error en el Módulo Central de Procesamiento.

Tabla 10: Requerimientos No Funcionales del Módulo de Estación Base

Análsis de Casos de Uso

Con base en los requerimientos se realizó el siguiente diagrama de casos de uso, el cual muestra las actividades y la interacción con el Módulo de Estación base y el Módulo Central de Procesamiento.

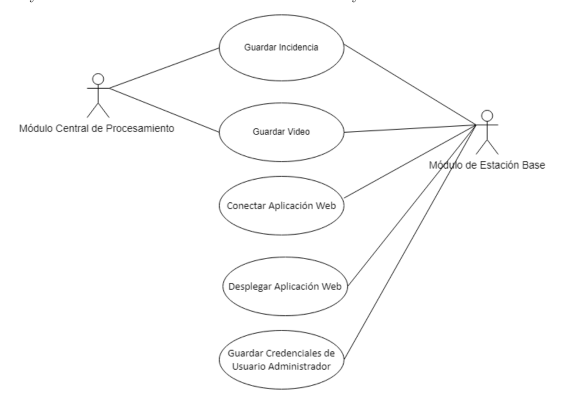


Figura 9: Diagrama de Casos de Usos del Módulo de Estación Base

Requerimientos No Funcionales del Módulo de Estación Base

Nombre del Caso de Uso	Guardar Incidencia
Actores	Módulo Central de Procesamiento, Módulo de Estación Base

Descripción: Se guardarán únicamente las credenciales de los usuarios administradores que podrán acceder a la aplicación web.

Precondiciones:

• Amazon Cognito

PostCondiciones:

El usuario administrador puede iniciar sesión en la aplicación web.

Tabla 11: Caso de Uso 01

Nombre del Caso de Uso	Guardar Video			
Actores	Módulo Central de Procesamiento, Módulo de Estación Base			
Descripción: Se guardarán únicamente las credenciales de los usua-				
rios administradores que podrán acceder a la aplicación web.				
-				
Precondiciones:				
• Amazon Cognito				
PostCondiciones:				
El usuario administrador puede iniciar sesión en la aplicación web.				

Tabla 12: Caso de Uso 02

Nombre del Caso de Uso	Conectar Aplicación Web	
Actores	Módulo de Estación Base	
Descripción: Se guardarán únicamente las credenciales de los usua-		
rios administradores que podrán acceder a la aplicación web.		
Precondiciones:		
Amazon Cognito		
PostCondiciones:		
El usuario administrador puede iniciar sesión en la aplicación web.		

Tabla 13: Caso de Uso 03

Nombre del Caso de Uso	Desplegar Aplicación Web			
Actores	Módulo Central de Procesamiento, Módulo de Estación Base			
Descripción: Se guardarán únicamente las credenciales de los usua-				
rios administradores que podrán acceder a la aplicación web.				
Precondiciones:				
Amazon Cognito				
PostCondiciones:				
El usuario administrador puede iniciar sesión en la aplicación web.				

Tabla 14: Caso de Uso 04

Nombre del Caso de Uso	Guardar Credenciales de Usuario Administrador		
Actores	Módulo Central de Procesamiento		
Descripción: Se guardarán únicamente las credenciales de los usua-			
rios administradores que podrán acceder a la aplicación web.			
Precondiciones:			
• Amazon Cognito			
PostCondiciones:			
El usuario administrador puede iniciar sesión en la aplicación web.			

Tabla 15: Caso de Uso 05

11.3.1. Análisis de la Aplicación Web

Análisis de Requerimientos Funcionales

ID	Nombre corto del Requerimiento
RF01	Iniciar Sesión

Descripción: El sistema permitirá iniciar sesión en la aplicación web

Elementos:

- Amazon Cognito
- Administrador
- Credenciales
- MongoDB

Solución del Requerimiento:

El sistema, con la ayuda de los servicios de Amazon Cognito, comprobará que las credenciales ingresadas por parte del usuario administrador se encuentren en la base de datos. En caso contrario, la aplicación web indicará que ese usuario no se encuentra registrado en la base de datos.

Tabla 16: RF01- Iniciar Sesión

	Nombre corto del Requerimiento
RF02	Mostrar el Historial de Reportes de Incidencia
Descripción: El sistema desplegará en forma de lista todas las inci-	

Descripción: El sistema desplegará en forma de lista todas las incidencias que se tengan registradas en la base de datos

Elementos:

- Conductor
- Incidencias
- Administrador
- MongoDB

Solución del Requerimiento:

El sistema recuperará de la base de datos todas las incidencias que se tengan registradas.

Tabla 17: RF02- Mostrar el Historial de Reportes de Incidencia

ID	Nombre corto del Requerimiento
RF03	Visualizar Reporte de Incidencia

Descripción: El sistema desplegará los detalles específicos de cada incidencia registrada.

Elementos:

- Incidencia
- Administrdor
- Conductor

Solución del Requerimiento:

El usuario administrador podrá visualizar los reportes individuales de incidencias de cada conductor al hacer click en cualquiera de las incidencias mostrada en la lista principal. Los reportes contendrán informacón sobre la fecha, hora, ubicación y un video corto del momento en que fueron detectados síntomas de somnolencia.

Tabla 18: RF02- Mostrar el Historial de Reportes de Incidencia

ID	Nombre corto del Requerimiento
<i>RF03</i>	Visualizar Reporte de Incidencia

Descripción: El sistema desplegará los detalles específicos de cada incidencia registrada.

Elementos:

- Incidencia
- Administrdor
- Conductor

Solución del Requerimiento:

El usuario administrador podrá visualizar los reportes individuales de incidencias de cada conductor al hacer click en cualquiera de las incidencias mostrada en la lista principal. Los reportes contendrán información sobre la fecha, hora, ubicación y un video corto del momento en que fueron detectados síntomas de somnolencia.

Tabla 19: RF03- Visualizar Reporte de Incidencia

ID	Nombre corto del Requerimiento
<i>RF04</i>	Confirmar Incidencia

Descripción: El sistema permitirá al administrador confirmar la incidencia, esto para descartar que se trate de un falso positivo.

Elementos:

- Administrador
- Incidencia
- Conductor
- MongoDB

Solución del Requerimiento:

El usuario administrador podrá confirmar la incidencia después de haber revisado el videoclip del momento de somnolencia con la intención de descartar falsos positivos. Esto será posible ingresando a una incidencia específica mostrando sus detalles.

Tabla 20: RF04- Confirmar Incidencia

ID	Nombre corto del Requerimiento	
RF05	Recuperar Contraseña	

Descripción: El sistema contará con una opción para recuperar la contraseña del administrador en caso de que sea olvidada la contraseña.

Elementos:

- Amazon Cognito
- Email
- Administrador
- MongoDB

Solución del Requerimiento:

El sistema requerirá que el usuario administrador ingrese el correo con el que fue registrado. Posteriormente se le enviará un código de recuperación de contraseña a ese correo. El administrador ingresará se código en el apartado de recuperar contraseña y así podrá ingresar una nueva contraseña.

Tabla 21: RF05 - Recuperar Contraseña

ID	Nombre corto del Requerimiento
RF06	Mostrar Perfil Conductor

Descripción: El sistema permitirá al usuario administrador visualizar los datos de cada conductor registrado en la base de datos.

Elementos:

- Perfil
- Conductor

Solución del Requerimiento:

El administrador podrá consultar cada uno de los perfiles de los conductores registrados en la base de datos dando click en el nombre del mismo. En dicho perfil se mostrarán datos como nombre, apellido, así como el número de incidencias de dicho conductor, con sus respectivos detalles.

Tabla 22: RF06- Mostrar perfil del Conductor

ID	Nombre corto del Requerimiento
RF07	Mostrar Ubicación Geográfica
_	

Descripción:La aplicación web, con ayuda de los datos proporcionados por el módulo de telemetría, mostrará la ubicación en tiempo real de un conductor.

Elementos:

- Ubicación en Tiempo Real
- Módulo de Telemetría

Solución del Requerimiento:

El sistema permitirá al administrador consultar la ubicación de los conductores en tiempo real. Para esto el administrador deberá de ingresar previamente al perfil del conductor del cual desea consultar dicha ubicación.

Tabla 23: RF07- Mostrar ubicación Geográfica

ID	Nombre corto del Requerimiento	
RF08	Descartar Incidencia	
Desci	Descripción: El sistema permitirá catalogar una incidencia como	

Descripción:El sistema permitirá catalogar una incidencia como Falsa si fuera el caso.

Elementos:

- Incidencia
- Administrador

Solución del Requerimiento:

En caso de presentarse una incidencia falsa, después de haber sido revisada por el administrador, esta podrá ser catalogada como falsa incidencia y será eliminada automáticamente de la base de datos.

Tabla 24: RF08- Descartar Incidencia

ID	Nombre corto del Requerimiento
RF09	Registrar Usuario

Descripción: El sistema le permitirá al administrador registrar nuevos conductores.

Elementos:

- Incidencia
- Administrador

Solución del Requerimiento:

En caso de presentarse una incidencia falsa, después de haber sido revisada por el administrador, esta podrá ser catalogada como falsa incidencia y será eliminada automáticamente de la base de datos.

Tabla 25: RF09- Registrar Usuario

ID	Nombre corto del Requerimiento
<i>RF10</i>	Modificar Usuario
Descripción: El sistema le permitirá al administrador modificar los	

Descripcion: El sistema le permitira al administrador modificar los datos del conductor.

Elementos:

- Nombre
- Apellido
- Conductor
- Administrador

Solución del Requerimiento:

El administrador podrá editar los datos de los conductores como nombre o apellido.

Tabla 26: RF10- Mostrar el Historial de Reportes de Incidencia

ID	Nombre corto del Requerimiento
RF11	Elimininar Usuario
Descripción: El sistema le permitirá al administrador eliminar los	

datos del conductor.

Elementos:

- Conductor
- Administrador

Solución del Requerimiento:

El sistema le permitirá al eliminar los datos de conductores de la base de datos.

Tabla 27: RF11- Mostrar el Historial de Reportes de Incidencia

ID	Nombre corto del Requerimiento	
RF12	Generar Mensaje de Alerta	
Descripción:El sistema alertará con un mensaje en caso de que		
algún componente en alguna Unidad Contenedora no funcione co-		
rrectamente.		

Elementos:

- Módulo Central de Procesamiento
- Administrador
- Alerta

Solución del Requerimiento:

El sistema enviará un mensaje de alerta al administrador indicando que Unidad presenta algún desperfecto, esto con la intención de sea reparada posteriormente.

Tabla 28: RF12- Generar Mensaje de Alerta

Análisis de Requerimientos no Funcionales

A continuación se mencionan los requerimientos no funcionales de la aplicación web.

Requerimiento No Funcional	Descripción
Dian anihili da d	La aplicación web deberá estar
Disponibilidad	disponible las 24 horas del día
	La aplicación deberá ser accesible desde
Interoperabilidad	cualquier sistema operativo
Interoperandidad	mientras se cuenta con un
	navegador web en su versión más actual
Eficiencia	La aplicación tendrá tiempos de respuesta
Enciencia	menores a 100ms.
	La aplicación web deberá ofrecer la oportunidad de
Escalabilidad	agregar nuevas funcionalidades y
Escalabilidad	soportar un mayor número de usuarios a
	futuro
	La aplicación deberá ofrecer un buen
Estabilidad	funcionamiento mientras se tenga
	una conexión a internet mínima de 1Mbps

Tabla 29: Requerimientos No funcionales - Aplicación Web

Análsis de Casos de Uso

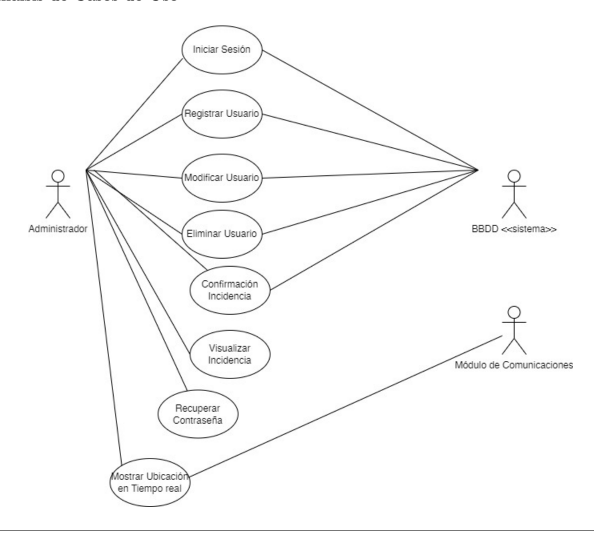


Figura 10: Diagrama de Casos de Uso

Nombre del Caso de Uso	Iniciar Sesión
Actores	Administrador, BBDD

Descripción:El administrador ingresará los datos correspondientes para iniciar sesión en la aplicación web.

Precondiciones:

 \bullet El administrador deberá tener sus credenciales registradas en Amazon Cognito

Entradas:

- Email
- Contraseña

Tabla 30: Caso de Uso 01

Nombre del Caso de Uso	Registrar Usuario	
Actores	Administrador, BBDD	
Descripción: Se guardarán únicamente las credenciales de los usua-		
rios administradores que podrán acceder a la aplicación web.		
Precondiciones:		
• Amazon Cognito		
Entradas:		
El usuario administrador puede iniciar sesión en la aplicación web.		

Tabla 31: Caso de Uso 02

Nombre del Caso de Uso	Modificar Usuario
Actores	Administrador, BBDD

Descripción:Se guardarán únicamente las credenciales de los usuarios administradores que podrán acceder a la aplicación web.

Precondiciones:

• Amazon Cognito

PostCondiciones:

El usuario administrador puede iniciar sesión en la aplicación web.

Tabla 32: Caso de Uso 03

Nombre del Caso de Uso	Eliminar Usuario	
Actores	Administrador, BBDD	
Descripción: Se guardarán únicamente las credenciales de los usua-		
rios administradores que podrán acceder a la aplicación web.		
Precondiciones:		
• Amazon Cognito		
PostCondiciones:		
El usuario administrador puede iniciar sesión en la aplicación web.		

Tabla 33: Caso de Uso 04

Nombre del Caso de Uso	Eliminar Usuario	
Actores	Administrador, BBDD	
Descripción: Se guardarán únicamente las credenciales de los usua-		
rios administradores que podrán acceder a la aplicación web.		
Precondiciones:		
• Amazon Cognito		
PostCondiciones:		
El usuario administrador puede iniciar sesión en la aplicación web.		

Tabla 34: Caso de Uso 05

Nombre del Caso de Uso	Confirmar Incidencia	
Actores	Administrador, BBDD	
Descripción: Se guardarán únicamente las credenciales de los usua-		
rios administradores que podrán acceder a la aplicación web.		
Precondiciones:		
• Amazon Cognito		
PostCondiciones:		
El usuario administrador puede iniciar sesión en la aplicación web.		

Tabla 35: Caso de Uso 06

Nombre del Caso de Uso	Visualizar Incidencia
Actores	Administrador, BBDD

Descripción:Se guardarán únicamente las credenciales de los usuarios administradores que podrán acceder a la aplicación web.

Precondiciones:

• Amazon Cognito

PostCondiciones:

El usuario administrador puede iniciar sesión en la aplicación web.

Tabla 36: Caso de Uso 07

Nombre del Caso de Uso	Recuperar Contraseña	
Actores	Administrador, BBDD	
Descripción: Se guardarán únicamente las credenciales de los usua-		
rios administradores que podrán acceder a la aplicación web.		
Precondiciones:		

• Amazon Cognito PostCondiciones:

El usuario administrador puede iniciar sesión en la aplicación web.

Tabla 37: Caso de Uso 08

Nombre del Caso de Uso	Mostrar Ubicación en Tiempo Real	
Actores	Administrador Módulo de Comunicaciones	
Descripción: Se guardarán únicamente las credenciales de los usua-		
rios administradores que podrán acceder a la aplicación web.		
Precondiciones:		
• Amazon Cognito		
PostCondiciones:		
El usuario administrador puede iniciar sesión en la aplicación web.		

Tabla 38: Caso de Uso 08

12. Diseño

12.1. Diseño del Módulo Central de Procesamiento

• Elección del Lenguaje de Programación

Debido a que el presente proyecto posee un enfoque orientado a la inteligencia artificial, se debe de tener en claro que esta difiere al paradigma de la programación convencional. En la programación convencional, o estructurada, el usuario le indica a la máquina los datos y las reglas que debe seguir, y la máquina se encarga de obtener los resultados los parámetros mencionados. Sin embargo, en el paradigma de la programación orientada a inteligencia artificial, este enfoque cambia. Ahora se le indican los datos y los resultados, para obtener finalmente las reglas con las que se llegan a dichos resultados.

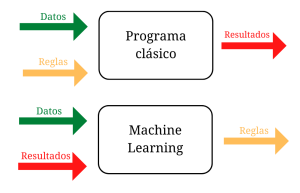


Figura 11: Programa clásico vs Machine Learning

Arquitectura

Cómo se mencionó anteriormente en la sección de metodología, a lo largo de este proyecto se hará uso de la metodología *Top-Down*, en dónde uno de sus principios fundamentales radica en la modularidad. Esta no es más que la habilidad de poder dividir programas en partes más pequeñas o sub-programas llamados módulos. Estos módulos deben posser cierto grado de independencia de la aplicación principal, y a su vez poder ser utilizados por otras aplicaciones.

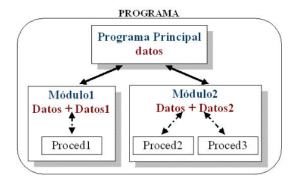


Figura 12: Modularidad

Python es un lenguaje de programación que permite trabajar con más de un paradigma(programación estructurada y orientada a objetos).[8]. Normalmente cuando se programa un script sencillo, se aplica el paradigma de programación estructurada. Sin embargo, al tratarse de un problema más complejo, se suele utilizar el paradigma orientado a objetos.

12.1.1. Diseño de la Unidad Contenedora de Procesamiento

Para el diseño de la unidad contenedora del módulo de procesamiento, se tomaron en cuenta los elementos físicos que estarán dentro de la unidad y sus respectivas medias. Cabe mencionar que los elementos que respectan al modelo del ordenador, el modelo de la cámara, el modelo del zumbador y el modelo de la microSD fueron previamente seleccionados en base a los requerimientos del sistema.

Elementos físicos que contendrá la unidad:

Dimensiones 85 x 53mm.

Raspberry Pi 4 Modelo B De acuerdo con las especificaciones físicas de la Raspberry Pi 4 Modelo B se tiene las siguientes medidas en milímetros:

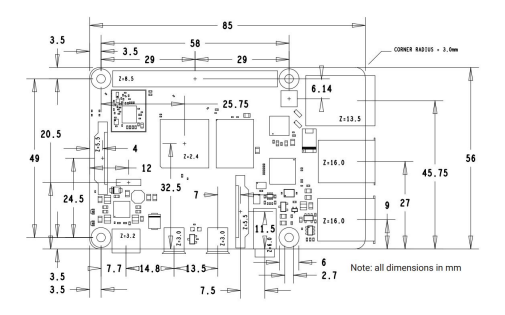


Figura 13: Especificaciones Físicas

Zumbador Pasivo KY-006
 Dimensiones 18 x 15mm.



Figura 14: Zumbador Pasivo KY-006

• Cámara Arducam Pivariety IMX230 Dimensiones de la placa: 38 x 38mm.



Figura 15: Cámara Pivariety IMX230

■ Cable macho-hembra



Figura 16: Jumpers

Se utilizarán 2 cables macho-hembra para la conexión del zumbador pasivo hacia los pines GND y Vcc del Raspberry Pi 4. Largo 10 cm.

Micro SDDimensiones: 15 x 11 x 1 mm.



Figura 17: Micro SD

■ RasperryPi 3G/4G/ LTE Base HAT



Figura 18: RasperryPi 3G/4G/ LTE Base HAT

Este HAT celular proporciona una conexión de datos simplificada para proyectos de IoT remotos, en el campo, en todo el mundo, en todas partes. Comience a usar una conexión LTE de alta velocidad con bajo consumo de energía, además de contar con todo el software necesario para desarrollar en una Raspberry Pi.

■ LE 910Cx Mini PCIe Series Linux



Figura 19: LE 910Cx Mini PCIe Series Linux

Los módulos Mini PCIe (mPCIe) de la serie LE910Cx son optimizadas para redes LTE de baja categoría y están disponibles en modo único de LTE o con opciones de respaldo 3G/2G.

• LTE Main Diversity GNSS Triple Port u.FL Antenna de 100mm



Figura 20: LTE Main Diversity GNSS Triple Port u.FL Antenna de 100mm

Antenas LTE principal y Diversity combinadas con una antena GNSS en una sola antena formada. Ajuste directo para el módulo Mini PCIe LTE de Quectel EC25, Telit LE910C1 y Telit LE910C4.

Tomando en cuenta las medidas anteriormente mencionadas, se presenta un bosquejo del diseño modular para la unidad contenedora, cabe aclarar que la siguiente propuesta puede presentar modificaciones durante el desarrollo del proyecto, con el fin de cumplir con las necesidades del sistema y presentar un diseño acorde a los cambios.

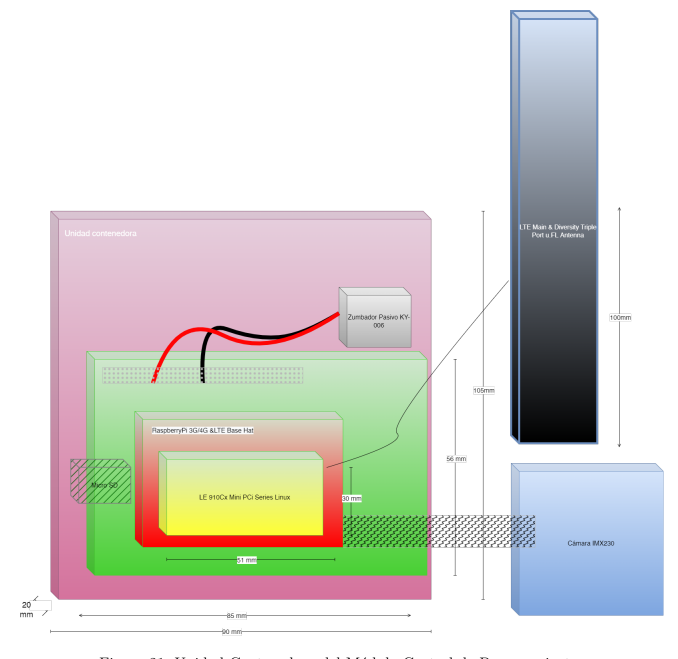


Figura 21: Unidad Contenedora del Módulo Central de Procesamiento

12.1.2. Diseño del Submódulo de Procesamiento de Imágenes

Puntos de Referencia

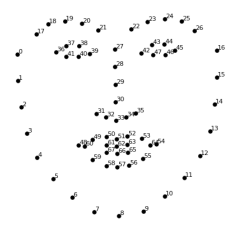


Figura 22: Puntos de referencia

A su vez, se utilizarán puntos de referencia con la ayuda de el software OpenCV y el modelo iBUG 300-W de delimitación de rostro para dividir las características que posteriormente serán extraídas y posteriormente clasificadas.

En la siguiente tabla se muestra la delimitación y agrupación de los puntos de interés, tales como: ojo derecho, ojo izquierdo y boca.

Partes	Puntos de Referencia
Boca	[48-67]
Ojo Derecho	[36-41]
Ojo Izquierdo	[42-46]

Tabla 39: Agrupación de Puntos de Referencia

Mouth Opening Ratio

Bostezar es un signo cansancio. El bostezo se caracteriza por una apertura lenta y amplia de la boca. Por lo que se necesita medir el tamño y la forma de la boca es necesario para identificar un bostezo. Para esto, se utilizara el *Mouth Opening Ratio* que es un método que utiliza puntos de referencia para medir la apertura de la boca. Entre más grande sea este valor, más es la aperatura de la boca, por lo tanto cumple con las características de un bostezo.



Figura 23: Mouth Opening Ratio

La formula general para calular el MOR es la siguiente:

$$MOR = \frac{\|p_2 - p_8\| + \|p_3 - p_7\| + \|p_4 - p_6\|}{2\|p_1 - p_5\|}$$
(6)

Utilizando nuestros puntos de referencia, se podrá calcular el MOR de la siguiente manera:

$$MOR = \frac{\|P49 - P59\| + \|P51 - P57\| + \|P53 - P55\|}{2\|P48 - P54\|}$$
 (7)

12.1.3. Diseño del Submódulo de Deep Learning

12.2. Diseño del Módulo de Comunicaciones

12.2.1. Diseño del Submódulo de Transmisión de Datos

12.2.2. Diseño del Submódulo de Telemetría

12.2.3. Diseño del Submódulo de Cobertura

12.3. Diseño de la Estación Base

Con base en los requerimientos, se plantea realizar el diseño de la arquitectura del Módulo de Estación Base, integrando el Módulo de Procesamiento Central. El cual hará énfasis en la organización y comunicación de los elementos que lo conforman.

El siguiente diagrama muestra la arquitectura del sistema de Estación base, el cual se compone de las interacciones de los elementos que permitirán al usuario acceder e interactuar con la aplicación web. El diagrama también muestra la participación del Módulo de Procesamiento Central ya que el registro de incidencias y el envío del video de incidencia serán realizados por dicho módulo. La información de los reportes de incidencias y el registro de los conductores serán almacenados en Mongo DB, mientras que los videos de incidencia se almacenarán en Amazon S3. Las credenciales de los Usuarios Administradores que tendrán permitido acceder a la aplicación se almacenarán en Amazon Cognito. Para la aplicación web, el backend será desarrollado en node.js mientras que el frontend será desarrollado en React, posteriormente los archivos se almacenarán en un repositorio dentro de Github. La aplicación web será alojada y desplegada desde AWS Amplify, lo cual le permitirá al cliente acceder a la aplicación desde una URL.

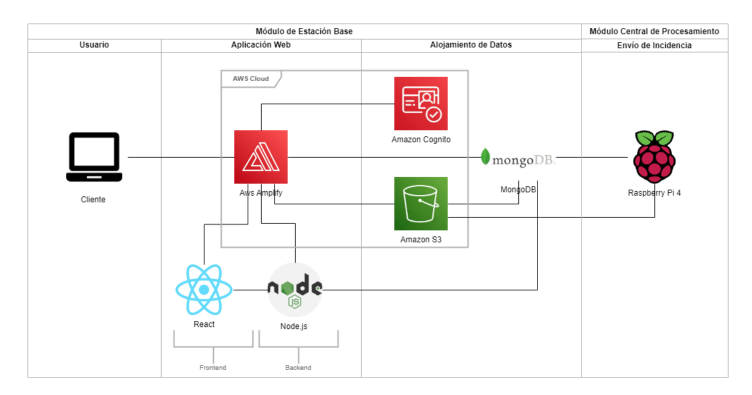


Figura 24: Arquitectura del Módulo de Estación Base

Elección del servidor de alojamiento Después de haber analizado los distintos proveedores de alojamiento así como sus características, llegamos a la conclusión que el que mejor cumple con los requisitos del proyecto es AWS Amplify. Ya que este contiene una suite de herramientas que facilitan la implementación de una aplicación web, como por ejemplo S3, que es un servicio de alojamiento en la nube utilizado para archivos multimedia de gran tamaño. [4]



Figura 25: Diagrama de Componentes AWS Amplify

Otro factor fundamental por el cual se decidió utilizar la suite de AWS Amplify, es que esta cuenta con su propia CDN, lo cual significa que los tiempos de respuesta al usar la aplicación web deben de ser mínimos.

12.3.1. Diseño de la Aplicación Web

Para el diseño y desarrollo de la Aplicación web, se decidió utilizar el lenguaje Javascript, ya que este cuenta con las herramientas y/o frameworks que mejor se adaptan a los requisitos previamente definidos. A su vez, se decidió utilizar el NodeJs para el sistema backend.

Node.js, es un entorno en tiempo de ejecución multiplataforma basado en JavaScript. Este es controlado por eventos, permitiendo establecer y gestionar múltiples conexiones al mismo tiempo. Gracias a esta característica, el bloqueo de procesos no existe. NodeJs trabaja fundamentalmente bajo dos características: asincronía, que permite la ejecucción de varios procesos al mismo tiempo, y Entrada/salida sin bloqueo, que significa poder trabajar con múltiples solicitudes sin bloquear un hilo para una sola solicitud. [2]

NodeJs es capaz de manejar distintas peticiones sin que tener que esperar a que una petición sea respondida para continuar con la siguiente petición. De ahí la elección de este entorno de Javascript para el desarrollo de la aplicación web.

A continuación se muestran diversos diagramas de secuencias que describen los procesos de los requerimientos definidos en la sección de Análisis.

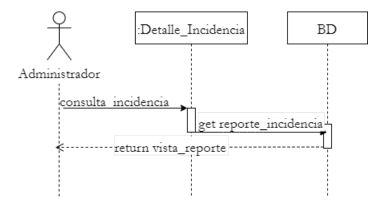


Figura 26: Diagrama de Secuencia Detalle Reporte Incidencia

El Administrador podrá consultar el reporte de incidencia de cada uno de los conductores. Accediendo a la base de de datos de MongoDB

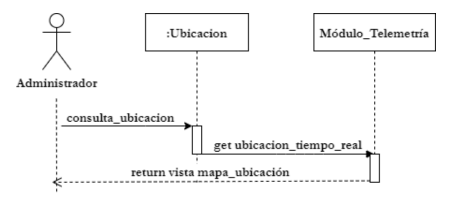


Figura 27: Diagrama de Secuencia Consultar Ubicación

De igual manera, el Administrador podrá consultar la ubicación en tiempo real del conductor.

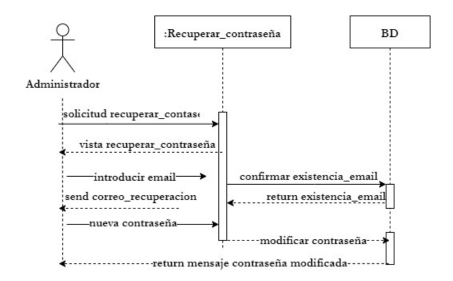


Figura 28: Diagrama de Secuencia Recuperar Contraseña

También podrá recuperar su contraseña en caso de que esta sea olvidada.

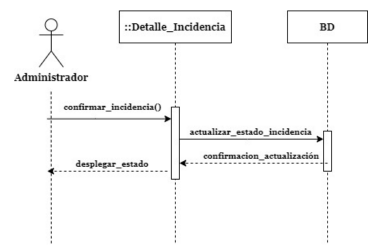


Figura 29: Diagrama de Secuencia Confirmar Incidencia

Para evitar falsos positivos, el Administrador podrá confirmar una incidencia una vez mirando el videoclip del incidente.



Figura 30: Diagrama de Secuencia Consultar Perfil

El Administrador podrá consultar el perfil de cada conductor.

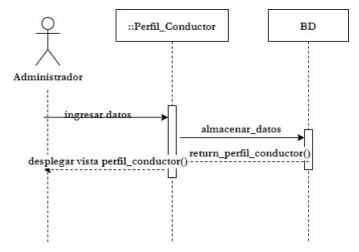


Figura 31: Diagrama de Secuencia Registrar Conductor

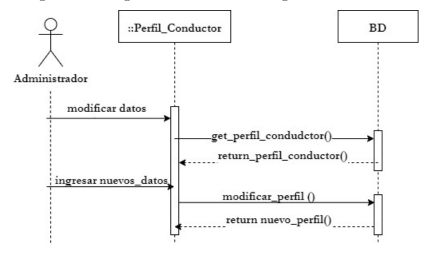


Figura 32: Diagrama de Secuencia Modificar Conductor

En caso de que los datos del conductor sean incorrectos, el administrador podrá modificarlos.

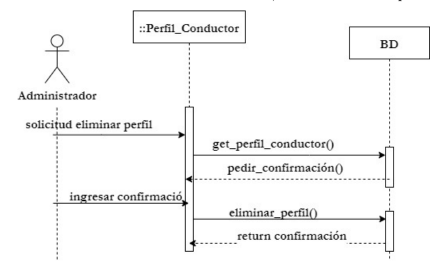


Figura 33: Diagrama de Secuencia Eliminar Conductor

El Administrador también tendrá la opción de dar de baja a un conductor.

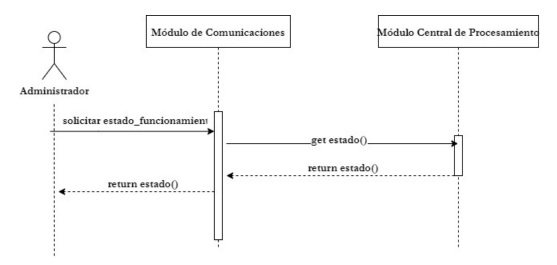


Figura 34: Diagrama de Secuencia Estado de los Periféricos

La aplicación web indicará si alguno de los periféricos no se encuentra en correcto funcionamiento, lanzando una alerta indicando el número de Unidad y a qué conductor pertenece.

A continuación se muestra el diseño propuesto de cada una de las vistas que tendrá la aplicación web.

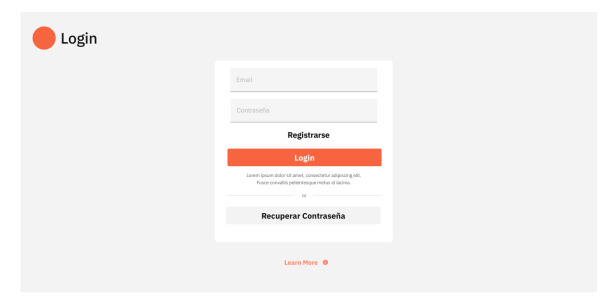


Figura 35: Página Inicio de Sesión



Figura 36: Página Principal

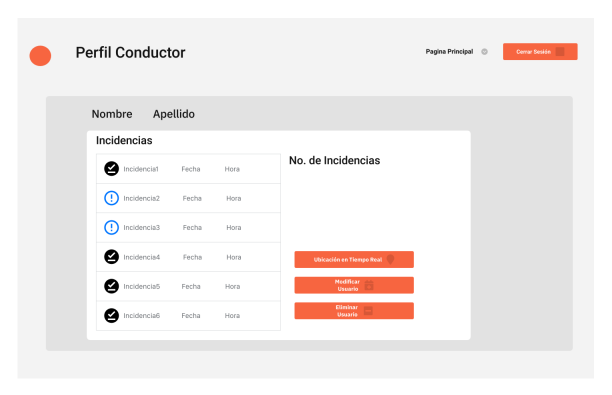


Figura 37: Página Perfil del Conductor

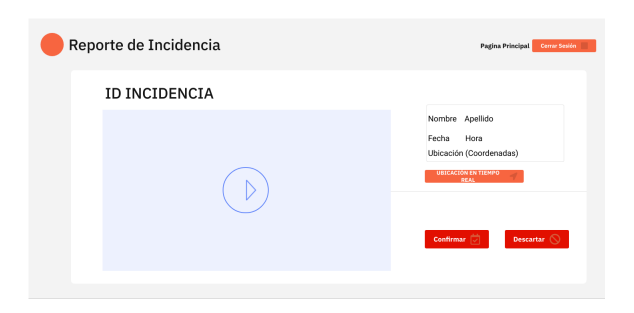


Figura 38: Página Detalle de Incidencia



Figura 39: Página Ubicación en Tiempo Real

12.3.2. Diseño de la Base de Datos

Elección del manejador de Base de Datos

MongoDB

Debido a la escalabilidad horizontal, facilidad de implementación, bajo coste y flexibilidad que ofrece los gestores de bases de datos NoSQL para adaptarse a las necesidades del proyecto, se optó por la elección de un gestor de este tipo. Además, se contemplaron las posibles modificaciones dentro del modelado de la base de datos, las cuales tendrán como motivo, cumplir los requisitos del sistema y presentar la información necesaria en la aplicación web. Estas modificaciones (en caso de ser necesarias) podrán ser fácilmente aplicadas usando un SGBD NoSQL ya que ofrecen una mayor facilidad de realizar cambios dentro del esquema a diferencia de un SGBD SQL.

Dentro de los SGBD NoSQL se eligió MongoDB, ya que la aplicación web será desarrollada utilizando como base el lenguaje JavaScript y el framework Node.js para realizar el backend de la aplicación. Por lo cual MongoDB, se integrerá de manera funcional en el desarrollo del proyecto. Además, MongoDB es de código abierto, y es una herramienta gratuita hasta cierto punto, por lo cual no se requerirá una licencia para la implementación. Otra característica importante es que es una base de datos multiplataforma, esto nos permitirá registrar información desde el sistema operativo Linux, que se ocupará en la Raspberry Pi y por otro lado se ocupará Windows en la aplicación web para la inserción, modificación, lectura y eliminación de los datos en la base de datos.[6]

MongoDB utiliza "documentos" para registrar los datos, estos documentos son almacenados dentro de las colecciones, las cuales, en una base de datos relacional se asemeja a una tabla. Las bases de datos en MongoDB están conformadas por una o más colecciones de documentos.

MongoDB almacena registros de datos como documentos BSON. BSON es una representación binaria de documentos JSON, aunque contiene más tipos de datos que JSON.

Un registro en MongoDB es un documento, que es una estructura de datos compuesta por pares de campo y valor. Los documentos MongoDB son similares a los objetos JSON. Los valores de los campos pueden incluir otros documentos, matrices y matrices de documentos.

Figura 40: Estructura de un Documento en MongoDB

Basado en la estructura NOSQL de MongoDB, se propone el siguiente modelo para la base de datos, la cual contará con dos colecciones: Conductores e Incidencias. Cabe mencionar que en dicho modelo no se contempla a los administradores, debido a que se utilizará el sistema

de Amazon Cognito, que ofrece herramientas de autenticación, registro, verificación e inicio de sesión para el usuario.

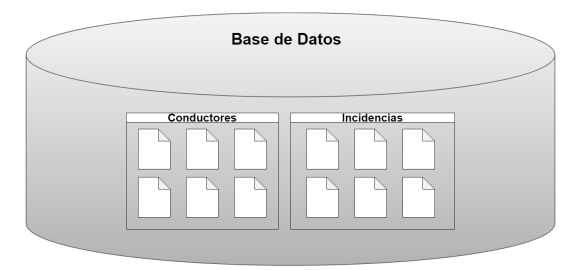


Figura 41: Modelo propuesto para la base de datos en MongoDB

El modelo de documento para la colección Conductores, se usará para registrar el nombre y apellido de cada conductor, así mismo se contabilizará el número de incidencias que presenté cada uno de ellos, el contador del conductor en marcha aumentará cada vez que el Módulo Central de Procesamiento envié un reporte de incidencia a la base de datos. Si el Usuario Administrador del Módulo de la Estación Base revisa el video de la incidencia y lo cataloga como Descartar entonces se restará la incidencia, si esta es catalogada como Confirmar, el contador permanecerá igual. Es importante mencionar que el registro de cada conductor se realizará desde la Aplicación Web. A continuación, se muestran los campos y un ejemplo de los valores que pueden ser ingresados dentro del documento de registro de conductores.

```
{ "_id" : 1,
   "NombreConductor" : "Nombre Conductor",
   "ApellidoConductor" : "ApellidoMaterno ApellidoPaterno",
   "NúmeroIncidencias" : 0
}
```

Figura 42: Documento de Registro de Conductores

El modelo de documento para la colección Incidencias, se usará para registrar el Reporte de Incidencia que presente un conductor, el cual será enviado desde el Módulo Central de Procesamiento, por tanto, se realizará una consulta previa a la colección Conductores para obtener el id, nombre y apellido del conductor en marcha. Posteriormente se realizará el reporte de la incidencia, el cual contendrá el Id del conductor, la fecha y hora de la incidencia, el nombre y apellido del conductor, y el estado de incidencia, este último muestra si la incidencia fue catalogada como descartada o confirmada por parte del Usuario Administrador después de revisar el video de la incidencia. Como se mencionó anteriormente, MongoDB permite anidar documentos, por lo que, dentro de este documento se encontrará anidado

un segundo documento llamado Detalles, el cual registrará la Ubicación donde sé detectó la incidencia y la URL donde se encontrará almacenado el video.

```
{ "_id" : 1,
    "_idConductor" : "1",
    "NombreConductor" : "Alan",
    "ApellidoConductor" : "Gamboa del Angel",
    "FechaHora" : "2022-11-16T13:30:00.000Z",
    "Estado_Incidencia": null,
    "Detalles": {
        "Ubicación" : [ -73.856077, 40.848447 ],
        "Video" : "URL"
    }
}
```

Figura 43: Documento de registro de Incidencias

Cabe señalar que los anteriores modelos muestran el campo Id, sin embargo, MongoDB asigna automáticamente un Id, si el id no es especificado, esto lo realiza cada vez que se crea un nuevo documento dentro de una colección, el cual es un valor hexadecimal de 12 bytes representado en 24 caracteres. Por tanto, se utilizará el id que proporcione Mongo DB en los documentos.

■ Amazon S3 (Simple Storage Service)

Amazon S3, es un servicio de almacenamiento de objetos en la nube. Es utilizado para almacenar datos en la nube de una forma segura, eficienta y escalable.

Amazon Cognito

13. Conclusiones

En un principio, se tenía contemplado utilizar la red LoRaWan para la comunicación y transferencia de archivos. Sin embargo, después de las actividades investigación, nos dimos cuenta de que esta opción no era viable, ya que el *bitrate* soportado por LoRaWan es insuficiente para la transferencia de archivos multimedia, que es una parte fundamental de nuestro sistema. Por tanto, se optó por utilizar la interfaz de LTE-M, una opción más costosa, pero que cumple los requisitos de una alta tasa de transferencia, así como una buena integración con la Rasperry Pi 4.

En el caso del Submódulo de Procesamiento de imágenes, se tenía contemplado desarrollarlo de manera separada del submódulo de *machine learning* pero después de haber realizado un análisis más profundo, se decidió integrarlo dentro de este mismo. Esto para el ahorro de recursos de procesamiento y conseguir una mejor comunicación entre procesos. En un siguiente reporte, se terminará por diseñar la Red Neuronal Convolucional, así como el diseño del Módulo de Telemetría y de la Estación Base.

Pará el diseño de la unidad de almacenamiento se obtuvo un bosquejo prototipo, sin embargo, se tiene contemplado rediseñar el modelo con el fin de mejorar y adaptarla los cambios del sistema a futuro.

14. Referencias

Referencias

- [1] M. Paez y Emilio Abarca. Resumen Boletines, Instituto Mexicano del Transporte. https://imt.mx/resumen-boletines.html?IdArticulo=449&IdBoletin=168 (accedido el 18 de marzo de 2022).
- [2] Jonathan Wexler, Get Programming with Node.js, Manning, 2019
- [3] Marjin Haverbeke Eloquent Javascript, Third Edition, No Starch Press, 2020
- [4] Amazon, Amazon Amplify, https://aws.amazon.com/es/amplify/
- [5] David A. Forsyth, Jean Ponce, Computer Vision a Modern Approach, Second Edition, Pearson, 2012
- [6] Kyle Banker, MondoDB in Action, Second Edition, Manning, 20216
- [7] Fernando Berzal, Redes Neuronales y Deep Learning, Granada, 2018
- [8] Irv Kalb, Object-Oriented Python, Primera Edición, No Starch-Press, 2021
- [9] V.Moret Bonillo, Fundamentos de Inteligencia Artificial, Segunda Edición, Santiago de Compostela: Universidad de La Coruña Servicio de Publicaciones, 2005.
- [10] Ian Sommerville, *Ingeniería de Software*, Novena Edición , Pearson Eduación de México, 2011
- [11] Kenneth E. Kendall, Julie E. Kendall, *Análisis y Diseño de Sistemas*, Octava Edición , Pearson Educación de México, 2011
- [12] Aurélien Géron, Hands-On Machine Learning with Scikit-Learn, Keras, and Tensorflow, Segunda Edición, O'Reilly, 2009
- [13] Kurt Demaagd, Anthony Oliver, Nathan Oostendorp y Katherine Scott Practical Computer Vision with OpenCV, Tercera Edición, O'Reilly, 2017
- [14] Cuno Plister, Getting Started with Internet of Things, Primera Edición, O'Reilly, 2011
- [15] Vilca Espinoza, R.A, Influencia de un sistema de geolocalización en el control y monitoreo de vehículos con dispositivos GPS en una empresa logística, 2007
- [16] S. Pachouly, N. Bhondve, A. Dalvi, V. Dhande y N. Bhamare. "Driver drowsiness detection using machine learning with visual behaviour". https://ijcrt.org/papers/IJCRT2006408.pdf (accedido el 2 de noviembre de 2022).
- [17] J. A. Castillo. WLAN: Qué es, definición, estándar 802.11 y diferencias con LAN. https://www.profesionalreview.com/2020/03/07/wlan-que-es/ (accedido el 2 de noviembre de 2022).

- [18] Tarify.Win!Red WWAN $\dot{c}Qu\acute{e}$ es, para $qu\acute{e}$ sirve y $c\acute{o}mo$ funcionan?https://tarify.win/definiciones/red-wwan/
- [19] La A. 13 julio). LPWANdecomuni-Rosa, (2021,comobaseIoTPandora FMS-The Monitoring Blog. Recuperacacionesparade de 2022, https://pandorafms.com/blog/es/quedo mayo de eslpwan/?msclkid=08006fc5cf4611ecbc00aa3b275ed2b5
- [20] LTE-M, el despegue esperado para IoT. Hablemos de empresas. https://hablemosdeempresas.com/grandes-empresas/lte-m-despliegue-soluciones-iot/
- [21] Sánchez Rosado, David, NB-IoT tecnologías celulares narrow-band: análisis práctico de las soluciones de Telefónica y Vodafone, 2019