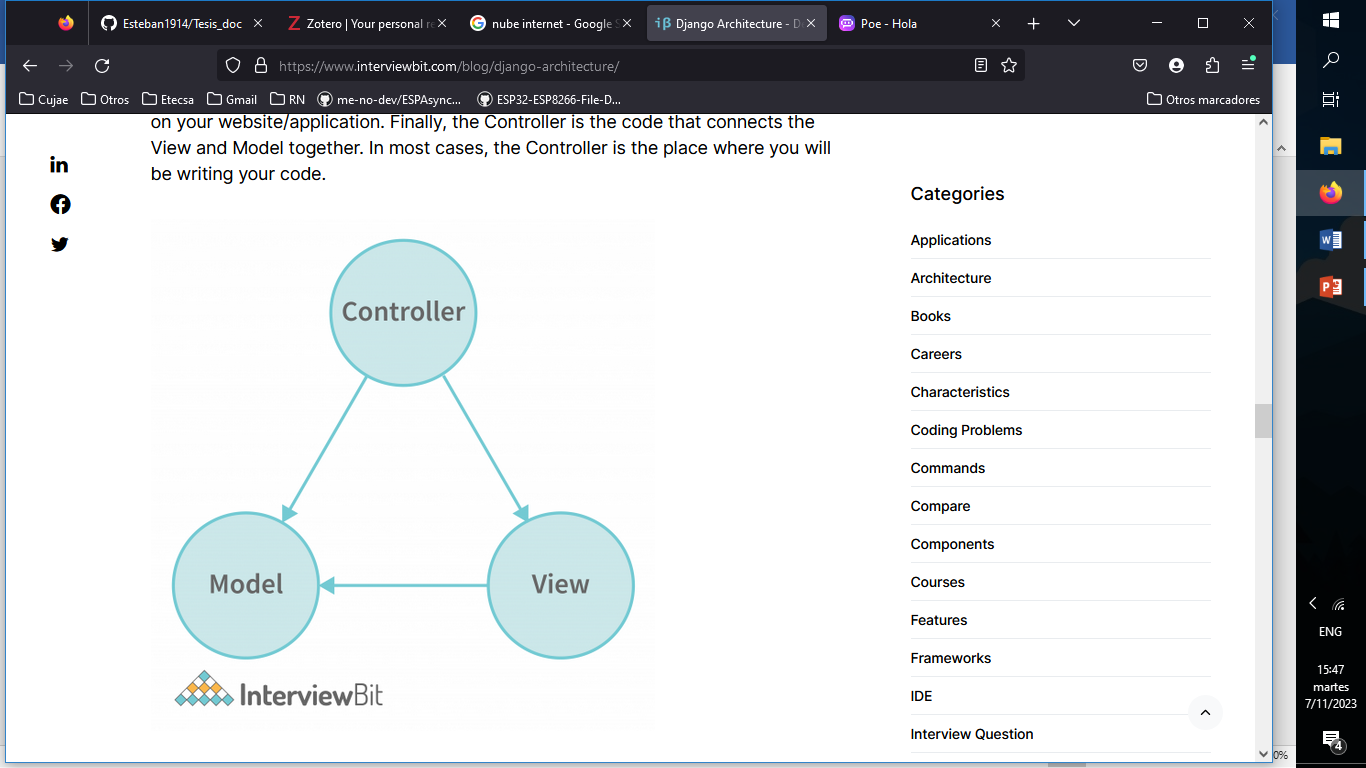
**Django**

Django es un framework web de alto nivel escrito en Python que se utiliza para el desarrollo rápido y eficiente de aplicaciones web. Fue creado por Adrian Holovaty y Simon Willison y lanzado por primera vez en 2005. Django se basa en el principio del desarrollo ágil de software y sigue una filosofía de diseño DRY (Don't Repeat Yourself), lo que significa que promueve la reutilización de código y la eficiencia en el desarrollo.

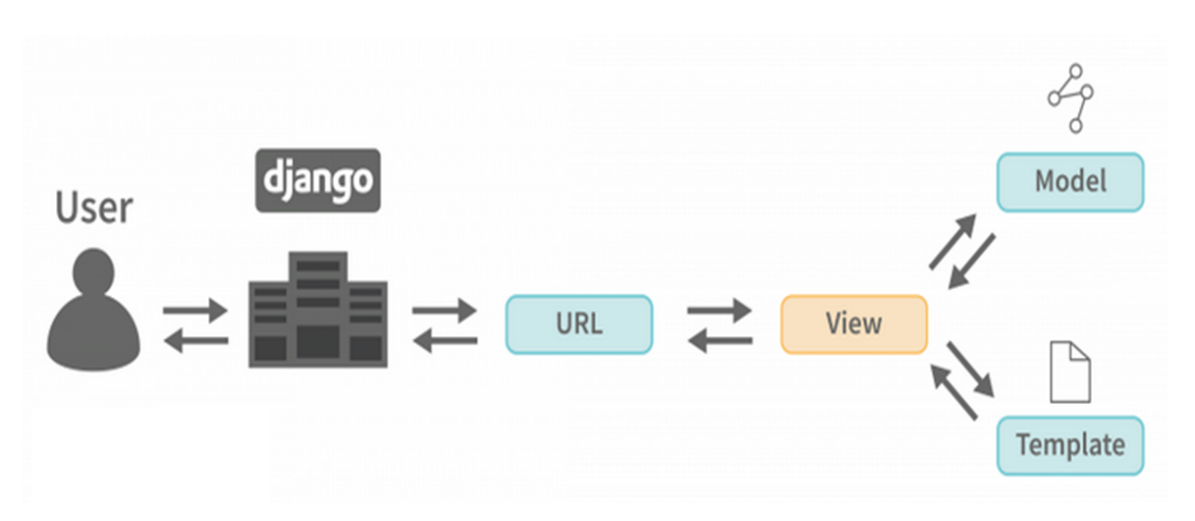
**Arquitectura MVC**  
Django sigue el patrón de arquitectura Modelo-Vista-Controlador (MVC). En este patrón, el modelo representa la estructura de datos de la aplicación y se encarga de interactuar con la base de datos. La vista se encarga de la lógica de presentación y la generación de la interfaz de usuario. El controlador maneja las solicitudes del usuario y coordina la interacción entre el modelo y la vista. Esta división clara de responsabilidades facilita el desarrollo y el mantenimiento de aplicaciones web en Django.



https://www.interviewbit.com/blog/django-architecture/

**ORM (Object-Relational Mapping)**  
Django proporciona un ORM (Mapeo Objeto-Relacional) que permite interactuar con la base de datos utilizando objetos Python en lugar de escribir consultas SQL directamente. Esto simplifica el acceso y la manipulación de datos, ya que las consultas se expresan en términos de modelos y objetos Python en lugar de tablas y filas de la base de datos. El ORM de Django también se encarga de la abstracción de la base de datos, lo que significa que es compatible con varios motores de base de datos, como PostgreSQL, MySQL, SQLite, etc.

**Routing y URL Handling**  
Django utiliza un enfoque basado en URL para manejar las solicitudes web. Un archivo de configuración de URL define las URL y las asocia con las vistas correspondientes. Cuando un usuario realiza una solicitud a una URL específica, Django utiliza el archivo de configuración de URL para determinar qué vista debe manejar la solicitud. Esto permite una organización clara y mantenible de las rutas de la aplicación.

****

https://www.interviewbit.com/blog/django-architecture/

Ventajas de usar Django:

1. Alto nivel de productividad: Django es conocido por su alto nivel de productividad debido a su diseño y conjunto de herramientas. Proporciona una arquitectura MVC (Modelo-Vista-Controlador) que facilita la organización del código y la separación de preocupaciones. Además, Django ofrece una amplia gama de funcionalidades incorporadas, como autenticación de usuarios, administración de bases de datos y generación automática de formularios, lo que acelera el proceso de desarrollo.
2. Seguridad integrada: Django tiene una sólida capa de seguridad integrada. Proporciona protección contra amenazas comunes, como ataques de inyección de SQL y cross-site scripting (XSS). Django también ofrece características de autenticación y autorización flexibles, lo que facilita la implementación de sistemas de autenticación seguros y el control de acceso a las funcionalidades de la aplicación.
3. ORM potente: Django incluye un ORM (Object-Relational Mapping) que permite interactuar con la base de datos utilizando objetos Python en lugar de escribir consultas SQL directamente. Esto simplifica el proceso de acceso y manipulación de datos, y proporciona una capa de abstracción que facilita el cambio de base de datos subyacente sin tener que reescribir todo el código.
4. Escalabilidad: Django es capaz de manejar aplicaciones web de gran escala y alto tráfico. Proporciona herramientas y técnicas para optimizar el rendimiento, como la implementación de cachés, la división de carga (load balancing) y el escalado horizontal. Además, Django es compatible con la integración de sistemas de caché externos y servicios de almacenamiento en la nube, lo que facilita la escalabilidad según las necesidades del proyecto.
5. Comunidad activa y madura: Django cuenta con una comunidad activa y madura de desarrolladores y usuarios que brindan soporte, comparten conocimientos y contribuyen con bibliotecas y complementos. Esto significa que hay una amplia cantidad de recursos, documentación y ejemplos disponibles, lo que facilita el aprendizaje y el desarrollo de proyectos utilizando Django.

Ventajas de usar Django sobre Flask:

1. Mayor escalabilidad: Django es un framework más completo y orientado a aplicaciones de gran escala, lo que lo hace más adecuado para proyectos de mayor envergadura. Proporciona una estructura y un conjunto de herramientas más robusto para manejar aplicaciones complejas y de alto tráfico.
2. Administración de bases de datos: Django incluye una interfaz de administración de bases de datos incorporada que permite la gestión y visualización de datos de manera sencilla. Esta característica es especialmente útil durante el desarrollo y la depuración de la aplicación.
3. Capa de seguridad integrada: Django ofrece una capa de seguridad integrada más completa en comparación con Flask. Proporciona características de autenticación y autorización, protección contra amenazas comunes y opciones de configuración para mitigar vulnerabilidades.
4. Mayor cantidad de funcionalidades incorporadas: Django incluye una amplia gama de funcionalidades incorporadas, como autenticación de usuarios, generación automática de formularios, soporte para internacionalización, administración de bases de datos y más. Esto reduce la necesidad de desarrollar estas funcionalidades desde cero y acelera el proceso de desarrollo.
5. Comunidad más grande: Django cuenta con una comunidad de usuarios más grande y activa en comparación con Flask. Esto significa que hay más recursos, documentación, bibliotecas y ejemplos disponibles para facilitar el desarrollo y el aprendizaje.

**Referencias:**

* Django Documentation: <https://docs.djangoproject.com/>
* "Django for Beginners" de William S. Vincent.
* "Two Scoops of Django" de Daniel Roy Greenfeld y Audrey Roy Greenfeld.
* "Django Design Patterns and Best Practices" de Arun Ravindran.

**SQLite3**

SQLite3 es un sistema de gestión de bases de datos relacional de código abierto y ligero que se utiliza ampliamente en aplicaciones web y móviles. Django, como framework web de Python, ofrece una integración sólida con SQLite3, lo que permite a los desarrolladores utilizarlo como opción de base de datos en sus proyectos~~. Algunos aspectos clave a considerar sobre la integración de SQLite3 en Django son:~~

1. ~~Configuración de la base de datos: Django proporciona una configuración sencilla para utilizar SQLite3 como base de datos en una aplicación. A través del archivo de configuración de Django (settings.py), los desarrolladores pueden especificar la ruta y el nombre del archivo de la base de datos SQLite3.~~
2. ~~ORM y migraciones: Django utiliza un ORM (Object-Relational Mapping) que facilita la interacción con la base de datos. El ORM de Django proporciona una capa de abstracción que permite a los desarrolladores trabajar con objetos Python en lugar de tener que escribir consultas SQL directamente. Además, Django también ofrece migraciones, que permiten la creación y modificación de la estructura de la base de datos de manera controlada y consistente.~~
3. ~~Características y limitaciones: SQLite3 es una base de datos ligera y fácil de usar, pero también tiene algunas limitaciones a considerar. Por ejemplo, no es adecuada para aplicaciones que requieren un alto volumen de transacciones concurrentes o para escenarios de escalabilidad extrema. Sin embargo, para aplicaciones de tamaño mediano o pequeño, SQLite3 es una opción sólida debido a su simplicidad y bajo consumo de recursos.~~

**Ventajas y casos de uso de SQLite3 en Django**  
La integración de SQLite3 en Django ofrece varias ventajas y es adecuada para diversos casos de uso. Algunos puntos destacados para mencionar en tu tesis son:

1. Portabilidad: SQLite3 es un sistema de base de datos de archivo único, lo que significa que toda la base de datos se almacena en un archivo local. Esto facilita la portabilidad y el despliegue de aplicaciones, ya que solo se necesita transferir el archivo de la base de datos.
2. Desarrollo rápido y prototipado: SQLite3 es rápido de configurar y no requiere una configuración de servidor separada. Esto lo convierte en una opción ideal para el desarrollo rápido y el prototipado de aplicaciones web, ya que no se requiere una infraestructura adicional.
3. Aplicaciones de tamaño mediano o pequeño: SQLite3 es adecuada para aplicaciones web de tamaño mediano o pequeño, donde los volúmenes de datos y las demandas de transacciones concurrentes no son extremadamente altos. Es especialmente útil en aplicaciones de una sola instancia o de uso personal.

**ESP32**

ESP32 es un microcontrolador de bajo costo y baja potencia que se utiliza en el desarrollo de aplicaciones IoT (Internet de las cosas). Fue desarrollado por Espressif Systems y es considerado uno de los microcontroladores más populares en el ámbito de la IoT debido a su versatilidad y potencia. El ESP32 combina un procesador de doble núcleo, conectividad Wi-Fi y Bluetooth, capacidades de bajo consumo de energía y una amplia variedad de interfaces y periféricos, lo que lo convierte en una opción atractiva para proyectos IoT de diferentes escalas y complejidades.

**Características y funcionalidades**  
El ESP32 cuenta con una amplia gama de características y funcionalidades que lo hacen adecuado para una variedad de aplicaciones IoT. Algunas de estas características incluyen:

1. Arquitectura del procesador: El ESP32 utiliza un chip de doble núcleo Tensilica Xtensa LX6, con frecuencias de reloj de hasta 240 MHz.
2. Memoria RAM: El ESP32 tiene diferentes variantes con diferentes configuraciones de memoria RAM. Las opciones comunes incluyen 520 KB, 4 MB y 8 MB de RAM.
3. Memoria Flash: Al igual que con la RAM, la capacidad de la memoria flash también varía según la variante del ESP32. Las opciones comunes incluyen 4 MB, 8 MB, 16 MB y 32 MB de memoria flash.
4. Almacenamiento adicional: El ESP32 ofrece soporte para tarjetas de memoria externas, utilizando la interfaz SDIO (Secure Digital Input Output).
5. Conectividad inalámbrica: El ESP32 cuenta con Wi-Fi 802.11 b/g/n, que permite la conexión a redes Wi-Fi. Además, también incluye Bluetooth 4.2 y Bluetooth Low Energy (BLE).
6. Puertos y periféricos: El ESP32 dispone de una variedad de interfaces y periféricos, que incluyen puertos UART, SPI, I2C, I2S, PWM y GPIO. También cuenta con una interfaz Ethernet MAC y un controlador de pantalla LCD.
7. Seguridad: El ESP32 incorpora funciones de seguridad, como soporte para criptografía y cifrado de datos, como AES, SHA-2, RSA, ECC y más.
8. Bajo consumo de energía: El ESP32 está diseñado para ser eficiente en cuanto al consumo de energía, lo que lo hace adecuado para aplicaciones de bajo consumo y batería.

**Aplicaciones de ESP32**  
El ESP32 se utiliza en una amplia gama de aplicaciones IoT. Algunos ejemplos de aplicaciones incluyen:

1. Domótica: El ESP32 se utiliza en proyectos de automatización del hogar, permitiendo el control y monitoreo remoto de luces, sistemas de seguridad, electrodomésticos, etc.
2. Agricultura inteligente: El ESP32 se utiliza en sistemas de monitoreo y control de cultivos, permitiendo la medición de parámetros como la humedad del suelo, la temperatura y la luminosidad, y facilitando la toma de decisiones basada en datos en tiempo real.
3. Dispositivos portátiles: El ESP32 se utiliza en el desarrollo de dispositivos portátiles como relojes inteligentes, brazaletes de actividad física y monitores de salud, permitiendo la conectividad inalámbrica y el procesamiento de datos.
4. Automatización industrial: El ESP32 se utiliza en proyectos de automatización industrial, permitiendo el control y supervisión remotos de procesos y máquinas.

**Referncias:**

* Documentación oficial de Espressif Systems: <https://docs.espressif.com/projects/esp-idf/en/latest/esp32/>
* "Getting Started with ESP32" de Simon Monk.

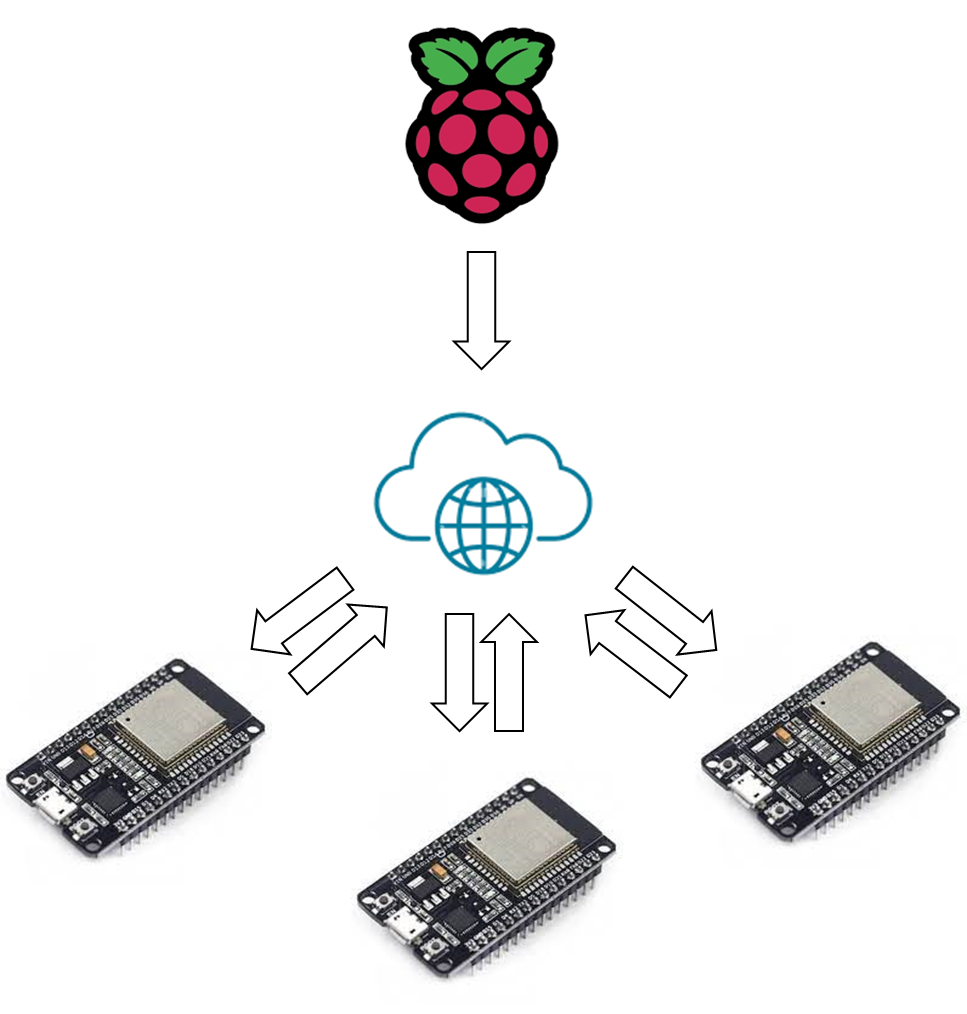
“ESP32 Development Workshop" de Neil Kolban.

**Funcionamiento:**

Para el desarrollo de este proyecto se analizarán dos dispositivos:

* Dispositivo de laboratorio (Raspberry)
* Dispositivo de campo (ESP32)

El dispositivo de laboratorio en general, tendrá la tarea de tomar las muestras necesarias para entrenar un modelo optimo y alojarlo en un servidor web público. Los dispositivos de campo podrán seleccionar el modelo a descargar para la predicción de muestras.



**Dispositivo de laboratorio**

Este dispositivo se encargará de:

* Interfaz visual
* Comunicación con el sensor
* Almacenar muestras (Base de datos)
* Entrenamiento del modelo
* Pruebas de predicción con modelo entrenado
* Subir modelo hacia servidores para ser usado por los distintivos de campo

Todo este procesamiento requiere un alto nivel computacional, por lo tanto, una Raspberry Pi es adecuada.

Para la selección de la Rapsberry, inicialmente se hicieron pruebas con una Raspberry PI 2, esta versión está diseñada para una arquitectura ARMv7(x32), para esta, Tensorflow,(Librería de entrenamiento de modelos) dejo de dar soporte desde la versión 2.5, versión que entra en conflicto con otras librerías de Django, por lo tanto la Rapsberry Pi2 no puede ser utilizada.Ademas la librería pandas para esa arquitectura no es totalmente compatible y se hace complicado instalarla en un entorno virtual

Una Raspberry Pi3 Model B puede presentar arquitecturas ARMv7(x32) y ARMv8(x64), para esta última Tensorflow tiene una versión actualizada estable, la cual no entra en conflicto con ninguna de las librerías que se utilizan en el entorno de trabajo del dispositivo y pandas no presenta conflicto con esta arquitectura.

Referencias:

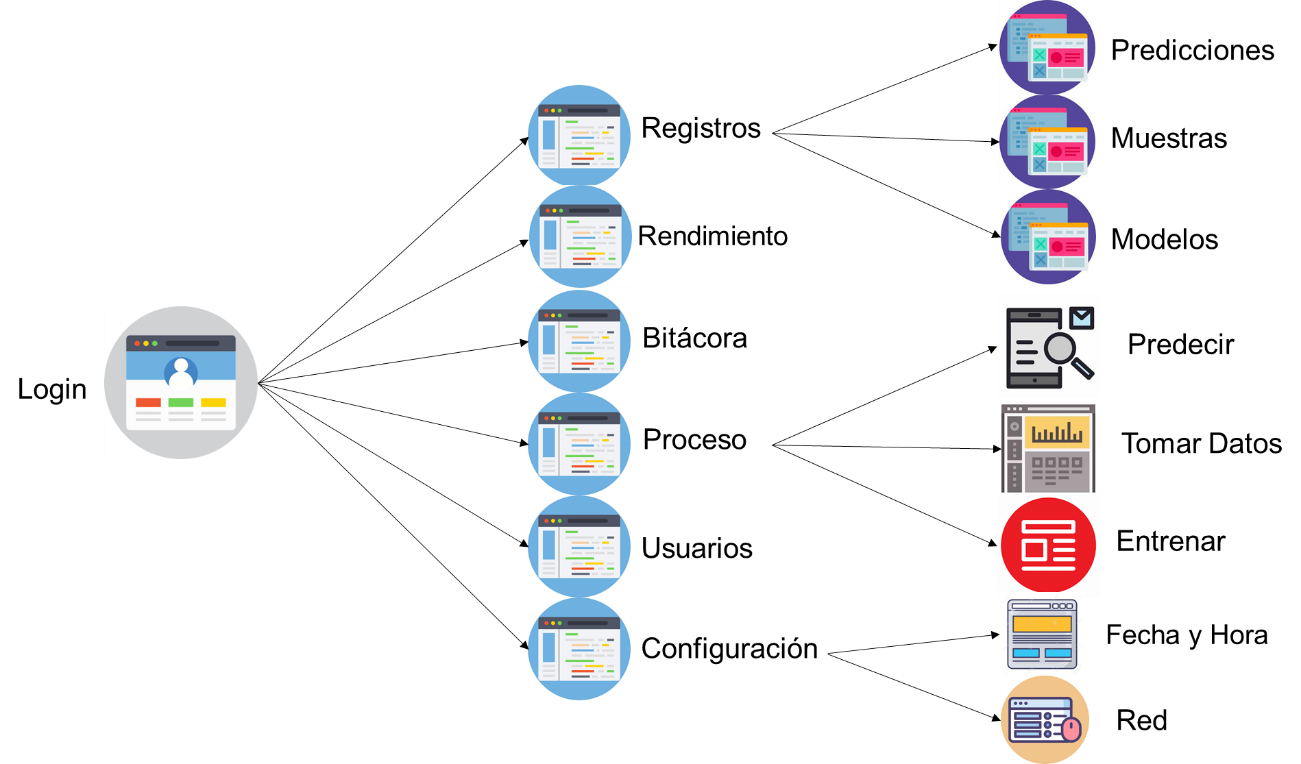
* Documentación oficial de la Raspberry Pi

**Interfaz Visual**

Para la interfaz visual se utilizará el framework Django, junto a la plantilla AdminLTE3, las cuales permitirán crear una interfaz simple, agradable y segura para el intercambio de información entre el usuario y el dispositivo.

Interfaces:

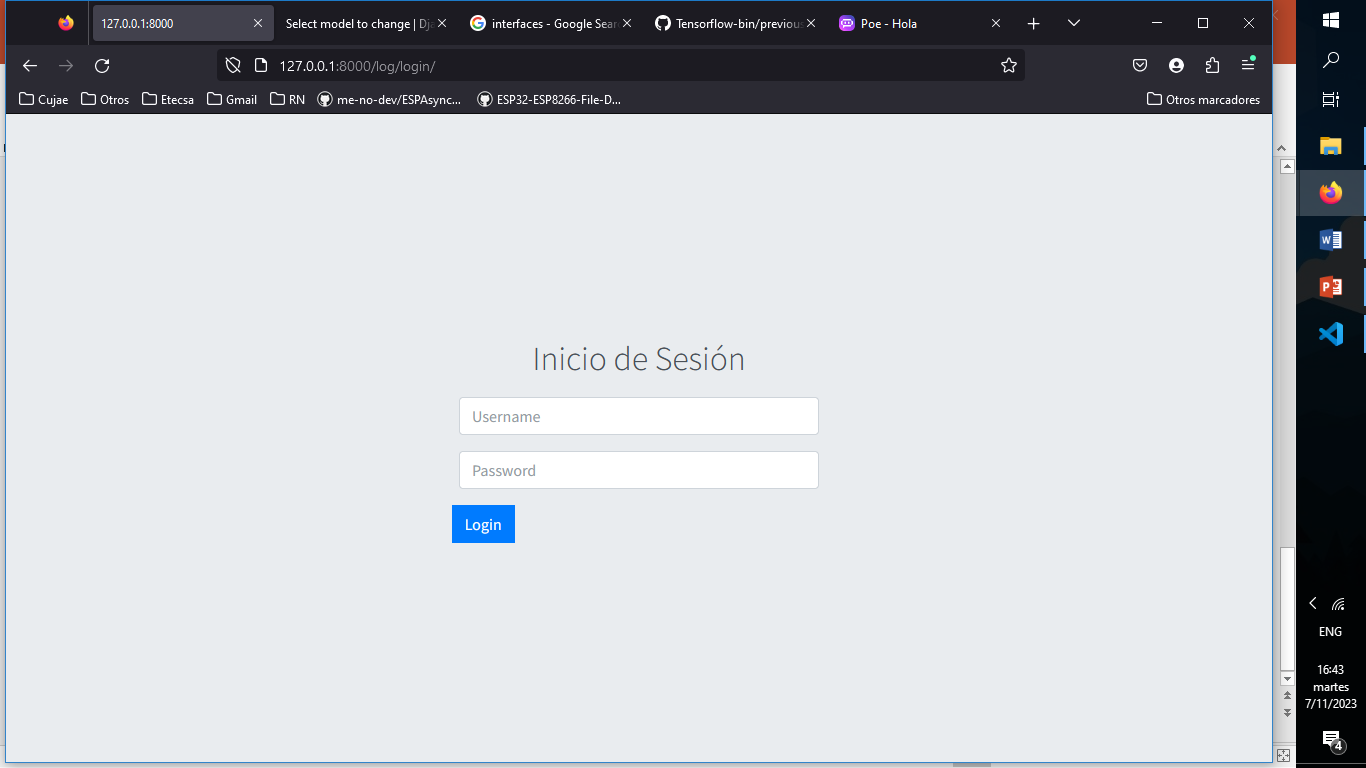
* Login
  + Proceso de autenticación de seguridad
* Proceso
  + Predecir
    - Tomar un dato y hacer una prueba al modelo para ver su predicción
  + Tomar Datos
    - Tomar una cantidad de datos del sensor
  + Entrenar
    - Entrenar un modelo con una cantidad de Datos Entrenamiento
* Registros
  + Registros detallados sobre predicciones, muestras y Modelos
* Configuración
  + Configurar fecha y hora de la Raspberry
  + Configuración de Red
* Usuarios
  + Interfaz de usuarios, editar, activar crear o eliminar usuarios
* Rendimiento
  + Visualización en tiempo real de los parámetros de RAM, CPU, Temperatura y Red del dispositivo
* Bitácora
  + Visualización de mensajes y errores del sistema



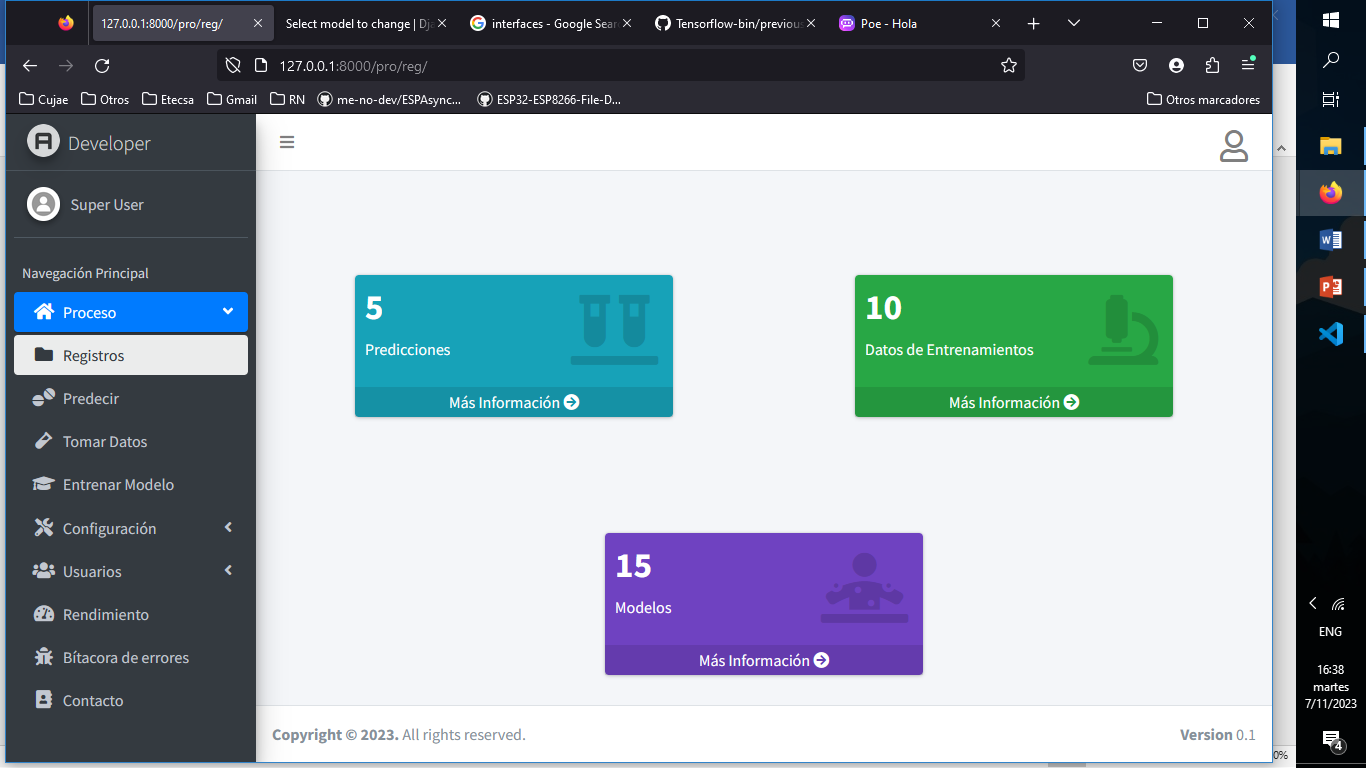
La programación de Django seraa orientada a “clase basada en vistas” donde aprovechado las capacidades de este método ante la seguridad se han implantado tres niveles de seguridad:

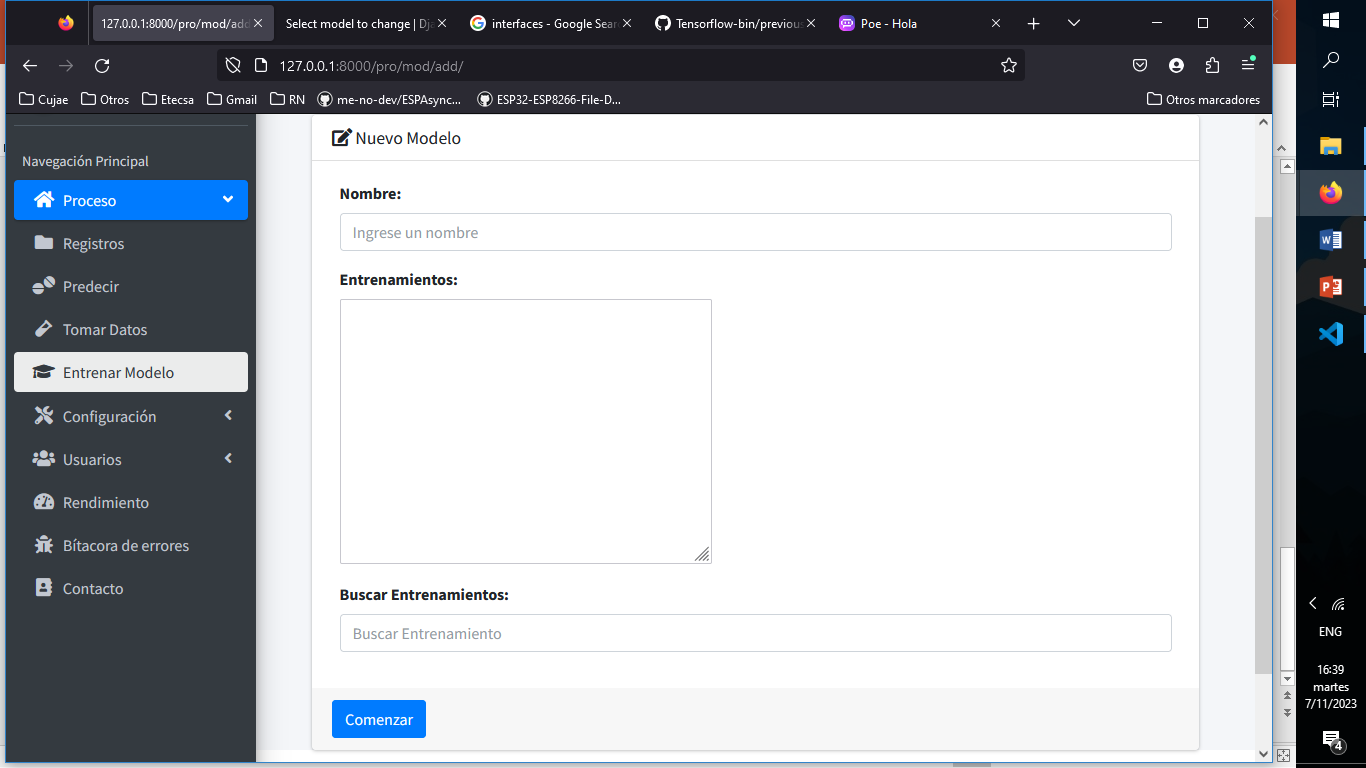
* Desarrollador
* Administrador
* Invitado

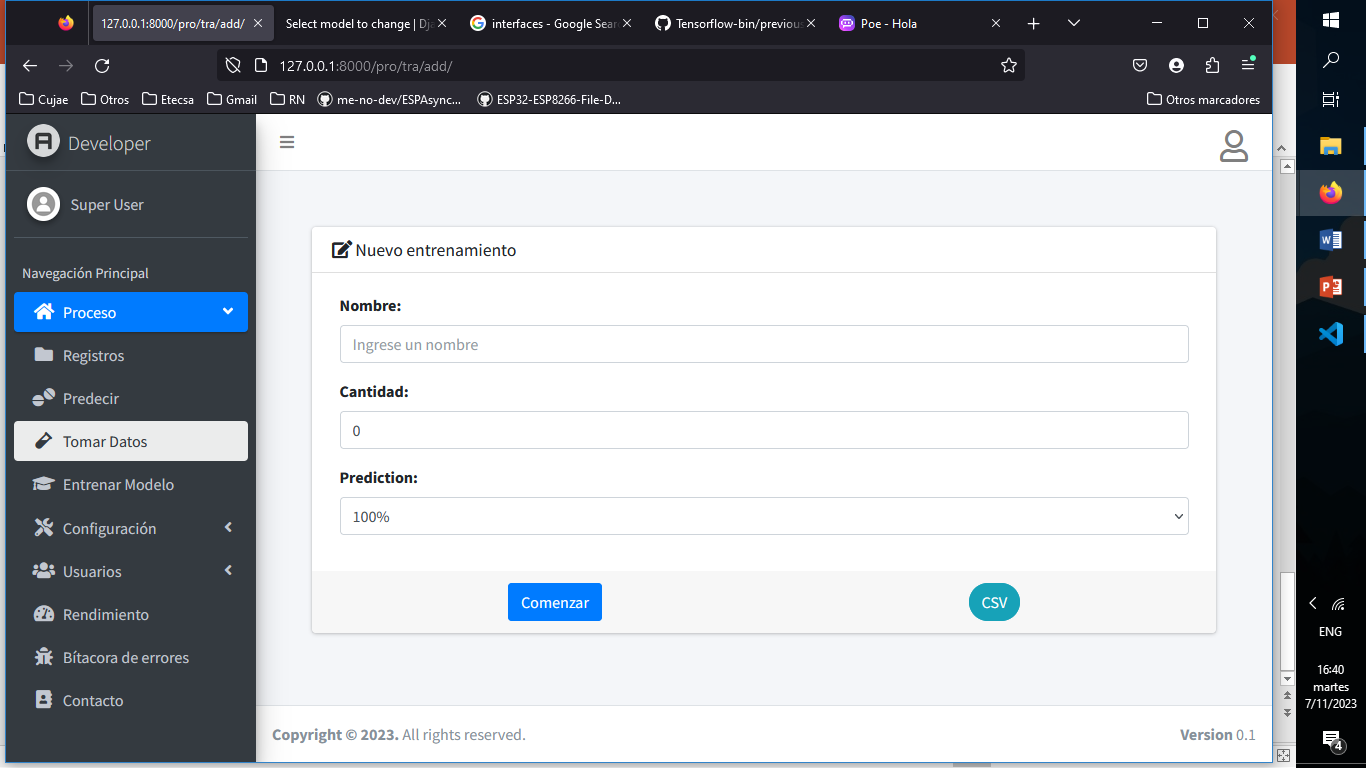
Se podrá acceder a la interfaz principal una vez se esté logreado en el sistema con una cuenta activa



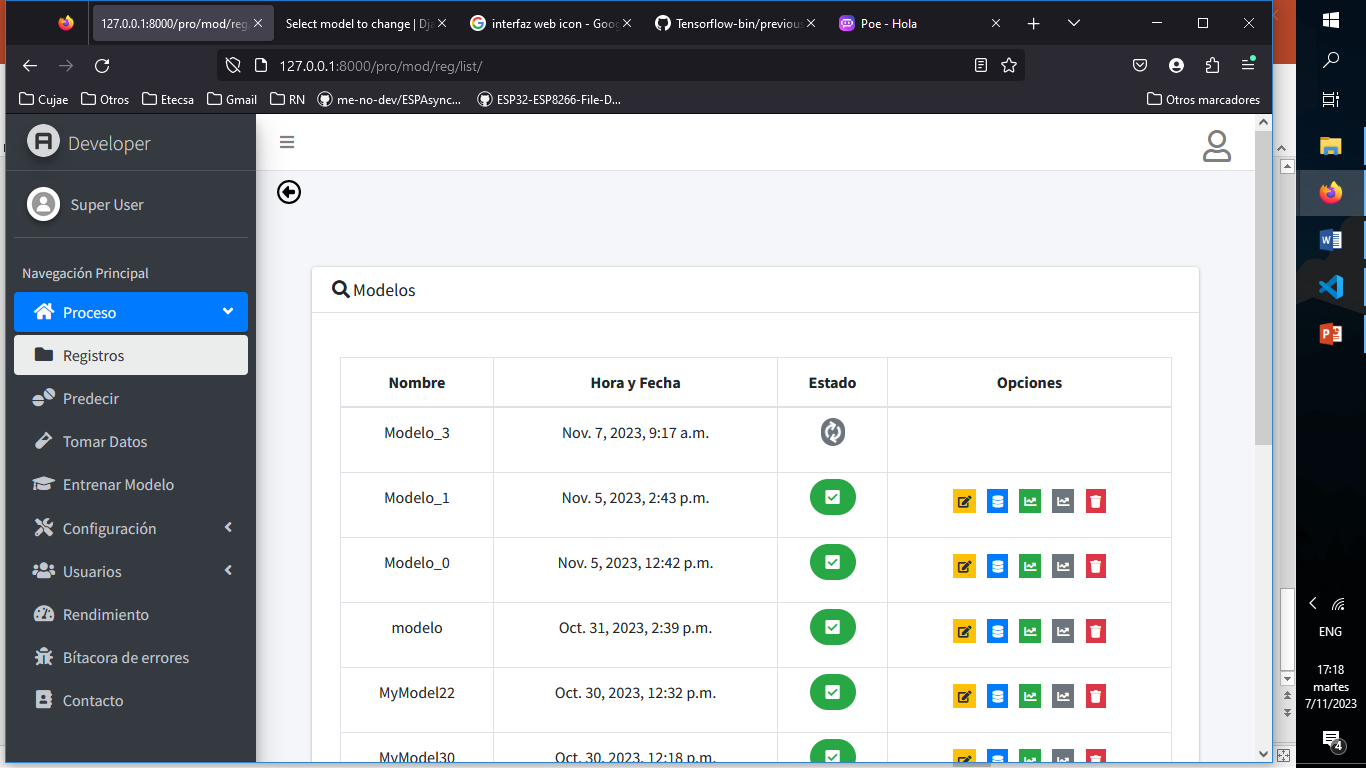
En la interfaz principal se contará con una barra lateral para la navegación por la aplicación.







Para las tareas a realizar, se utilizará programación multihilo con la librería de Threading de Python, para así evitar bloqueos en la aplicación. Tanto en la interfaz de predicción, toma de datos y entrenamiento se iniciarán en hilos distintos, permitiendo solo uno de cada tipo a la vez, se podrá visualizar el estado de cada proceso en su respectiva interfaz de registro



**Comunicación con el sensor**

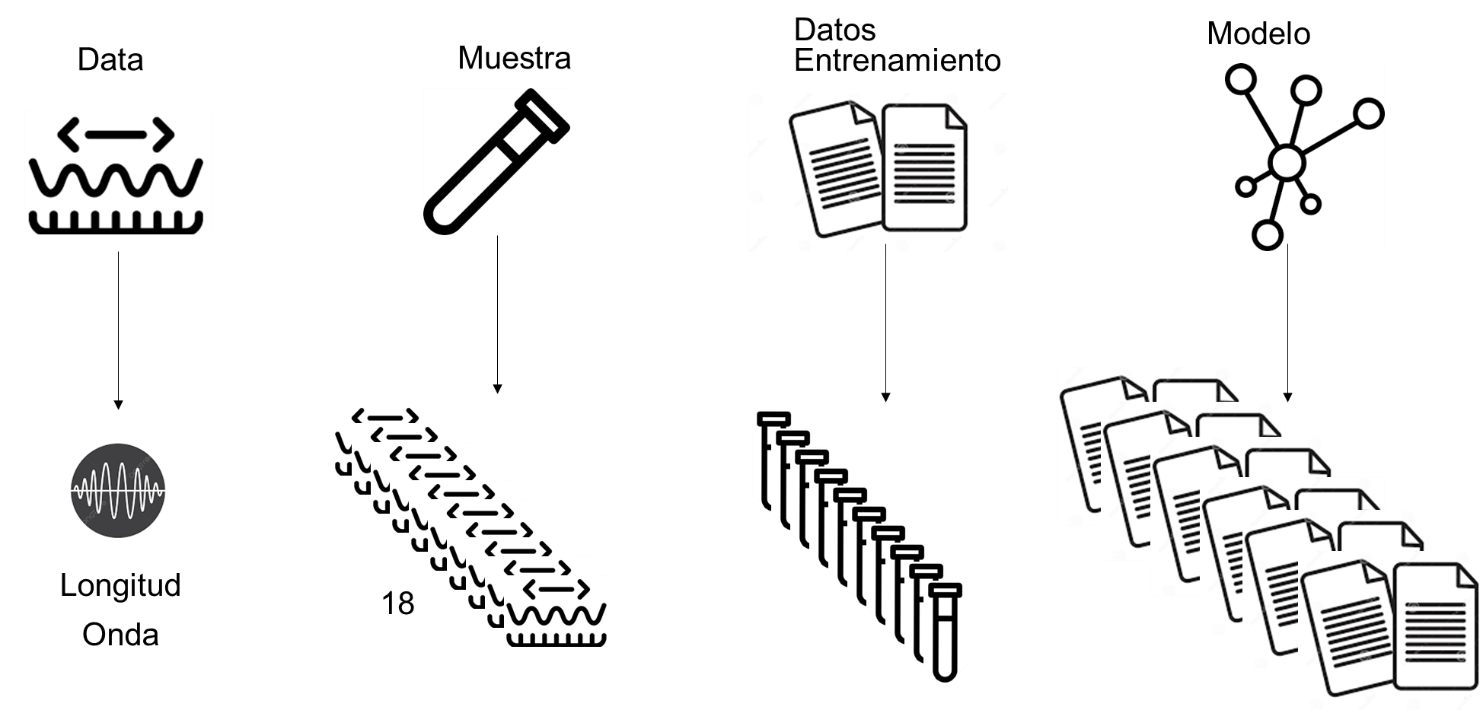
Para la comunicación con el sensor As7265x, es necesario la comunicación por el protocolo I2C, protocolo que la Raspberry pi soporta, la libraría smbus de Python permitirá el intercambio de información, la configuración del sensor y la lectura de datos.

Pines I2C

**Almacenamiento**

Django trae implementado por defecto sqlite3, base de datos que permite alancear de manera organizada las muestras. Para el diseño de la base de datos relacional se estableció:

* Data
  + Modelo base
  + Contiene la información de una longitud de onda
  + Presenta campo FOREIGN KEY a Muestra
* Muestra
  + Modelo que contiene hasta 18 datas
  + Campo FOREIGN KEY a Datos Entrenamiento
  + Campo Etiqueta de Predicción
* Predicción
  + Modelo Puntero a Muestra
* Datos Entrenamiento
  + Campo MANY TO MANY a Modelo
* Modelo
  + Contiene la información del modelo entrenado
* Modelos internos de Django
  + Modelos de Configuración
  + Modelos de Usuarios



**CSV**

Para importar y exportar datos de entrenamiento se implementó una arquitectura con ficheros .CSV, implementándolo con la librería de pandas de Python. Existen 2 formatos reconocibles de csv:

*Formato 1:*

* A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, R, S, T, U, V, W, label

Donde A, B, C…V,W son la data de una muestra y la etiqueta de salida

*Formato 2:*

* date,labels,410,435,460,485,510,535,560,585,610,645,680,705,730,760,810,860,900,940

Donde estaría la fecha, la etiqueta y los restantes parámetros referidos a las 18 datas.

**Clasificación de datos**

Para la clasificación de datos existen múltiples métodos:

1. LDA (Análisis de Discriminante Lineal): El Análisis de Discriminante Lineal busca encontrar una combinación lineal de características que maximice la separación entre diferentes clases de datos. Proyecta los datos en un espacio de menor dimensión mientras maximiza la varianza entre las clases y minimiza la varianza dentro de cada clase.  
   Referencia: Fisher, R. A. (1936). The use of multiple measurements in taxonomic problems. Annals of Eugenics, 7(2), 179-188.
2. KNN (K-vecinos más cercanos): El algoritmo K-vecinos más cercanos clasifica un nuevo punto de datos según la clase mayoritaria de sus k vecinos más cercanos en el espacio de características. La distancia se calcula utilizando una medida de distancia, como la distancia euclidiana.  
   Referencia: Cover, T., & Hart, P. (1967). Nearest neighbor pattern classification. IEEE Transactions on Information Theory, 13(1), 21-27.
3. Redes Neuronales: Las redes neuronales son modelos computacionales inspirados en el cerebro humano. Consisten en capas de nodos interconectados (neuronas) que procesan y transmiten información. Las redes neuronales pueden aprender a clasificar datos ajustando los pesos de las conexiones entre las neuronas durante un proceso de entrenamiento.  
   Referencia: Rumelhart, D. E., Hinton, G. E., & Williams, R. J. (1986). Learning representations by back-propagating errors. Nature, 323(6088), 533-536
4. Árboles de Decisión: Los árboles de decisión son estructuras de tipo árbol donde cada nodo interno representa una característica o atributo, y las ramas del árbol representan las posibles opciones o valores para esa característica. Los árboles de decisión se construyen dividiendo los datos en función de las características más relevantes y se utilizan para clasificar nuevos ejemplos siguiendo el camino desde la raíz hasta las hojas del árbol.  
   Referencia: Quinlan, J. R. (1986). Induction of decision trees. Machine Learning, 1(1), 81-106.
5. SVM (Support Vector Machines): Las Máquinas de Vectores de Soporte son modelos de aprendizaje automático que buscan encontrar un hiperplano óptimo que separe las diferentes clases de datos en un espacio de características. El objetivo es maximizar el margen entre las instancias de diferentes clases más cercanas al hiperplano de decisión. SVM también puede utilizar kernels para manejar datos no linealmente separables.  
   Referencia: Cortes, C., & Vapnik, V. (1995). Support-vector networks. Machine Learning, 20(3), 273-297.
6. Naive Bayes (Clasificador Bayesiano Ingenuo): El clasificador bayesiano ingenuo se basa en el teorema de Bayes y asume independencia condicional entre las características. Calcula la probabilidad de que un ejemplo pertenezca a una clase determinada utilizando la probabilidad de la clase y la probabilidad de cada característica dado un valor de clase. A pesar de su suposición simplificada, este método puede ser efectivo en muchos casos.  
   Referencia: Domingos, P., & Pazzani, M. (1997). On the optimality of the simple Bayesian classifier under zero-one loss. Machine Learning, 29(2-3), 103-130.
7. Random Forest (Bosques Aleatorios): Los bosques aleatorios son un conjunto de árboles de decisión combinados. Cada árbol se entrena con una muestra aleatoria del conjunto de datos y produce una clasificación. La clasificación final se obtiene por votación o promediando las predicciones de los árboles individuales. Los bosques aleatorios ayudan a mitigar el sobreajuste y suelen ser robustos y precisos en la clasificación.  
   Referencia: Breiman, L. (2001). Random forests. Machine Learning, 45(1), 5-32

Para la selección del método a utilizar, es importante destacar que el esp32 es un microcontrolador de bajo consumo de energía y recursos limitados en comparación con sistemas más potentes como una Raspberry o una computadora convencional. Esto implica que las técnicas de análisis de datos que se pueden implementar en el esp32 deben ser adaptadas a sus capacidades y restricciones.

Por lo tanto, métodos como el usado en [Tesis]; LDA con PCA, en el caso del esp32, su implementación puede ser desafiante debido a las limitaciones de memoria y capacidad de cálculo del microcontrolador. El PCA, en particular, puede requerir una gran cantidad de memoria y poder de procesamiento para calcular las componentes principales.

Por otro lado, las redes neuronales son una opción para implementar en el esp32, ya que se pueden adaptar a sus restricciones y aprovechar al máximo sus capacidades. Las redes neuronales, especialmente las redes neuronales convoluciones (CNN) y las redes neuronales recurrentes (RNN), han demostrado ser efectivas en tareas de clasificación y reconocimiento de patrones en diversos dominios.

*Referncia:*

*Howard, A. G., Zhu, M., Chen, B., Kalenichenko, D., Wang, W., Weyand, T., ... & Adam, H. (2017). MobileNets: Efficient convolutional neural networks for mobile vision applications. arXiv preprint arXiv:1704.04861.*

Las redes neuronales también ofrecen oportunidades de optimización específicas para dispositivos de recursos limitados. Técnicas como la cuantificación de pesos y la compresión del modelo permiten reducir aún más el tamaño del modelo y los requisitos de memoria, mientras que las técnicas de aceleración de hardware como la inferencia en hardware especializado o la optimización de código pueden mejorar el rendimiento y la eficiencia energética en el ESP32.

Referencias:

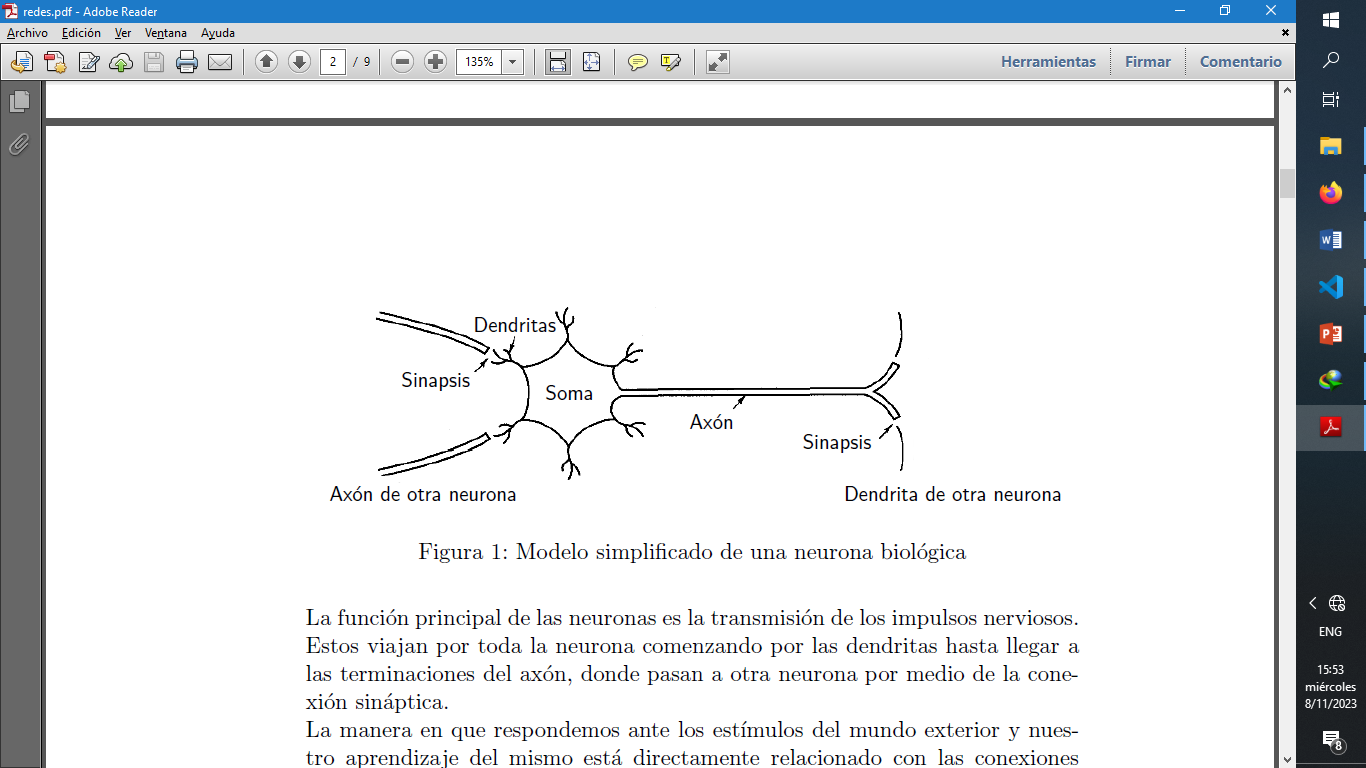
Courbariaux, M., Hubara, I., Soudry, D., El-Yaniv, R., & Bengio, Y. (2016). Binarized neural networks: Training deep neural networks with weights and activations constrained to +1 or-1. arXiv preprint arXiv:1602.02830.

Por lo tanto, el método de redes neuronales se puede implementar correctamente a una placa esp32.

**Redes Neuronales**

~~Las redes neuronales son un modelo computacional inspirado en el funcionamiento del cerebro humano. Están diseñadas para aprender y reconocer patrones complejos en conjuntos de datos mediante el procesamiento de información a través de múltiples capas de neuronas interconectadas. Estas pueden resolver problemas complejos de clasificación, regresión, reconocimiento de imágenes, procesamiento de lenguaje natural~~

~~La neurona es la unidad fundamental de procesamiento en una red neuronal. Se compone de tres partes principales: las dendritas, el cuerpo celular y el axón. Las dendritas reciben señales de entrada de otras neuronas o del entorno, y el cuerpo celular procesa estas señales. Luego, el axón transmite la señal procesada a otras neuronas.~~

~~~~

~~El primer modelo matemático de una neurona artificial, creado con el fin~~

~~de llevar a cabo tareas simples, fue presentado en el año 1943 en un trabajo~~

~~conjunto entre el psiquiatra y neuro anatomista Warren McCulloch y el matemático Walter Pitts. Un ejemplo de modelo neuronal con dos entradas x e~~

~~y.~~

~~Las entradas x e y son el estímulo que la neurona artificial recibe del entorno~~

~~que la rodea, y la salida z es la respuesta a tal estímulo. La neurona se adapta al~~

~~medio circundante y aprende de ´el modificando el valor de sus pesos sinápticos~~

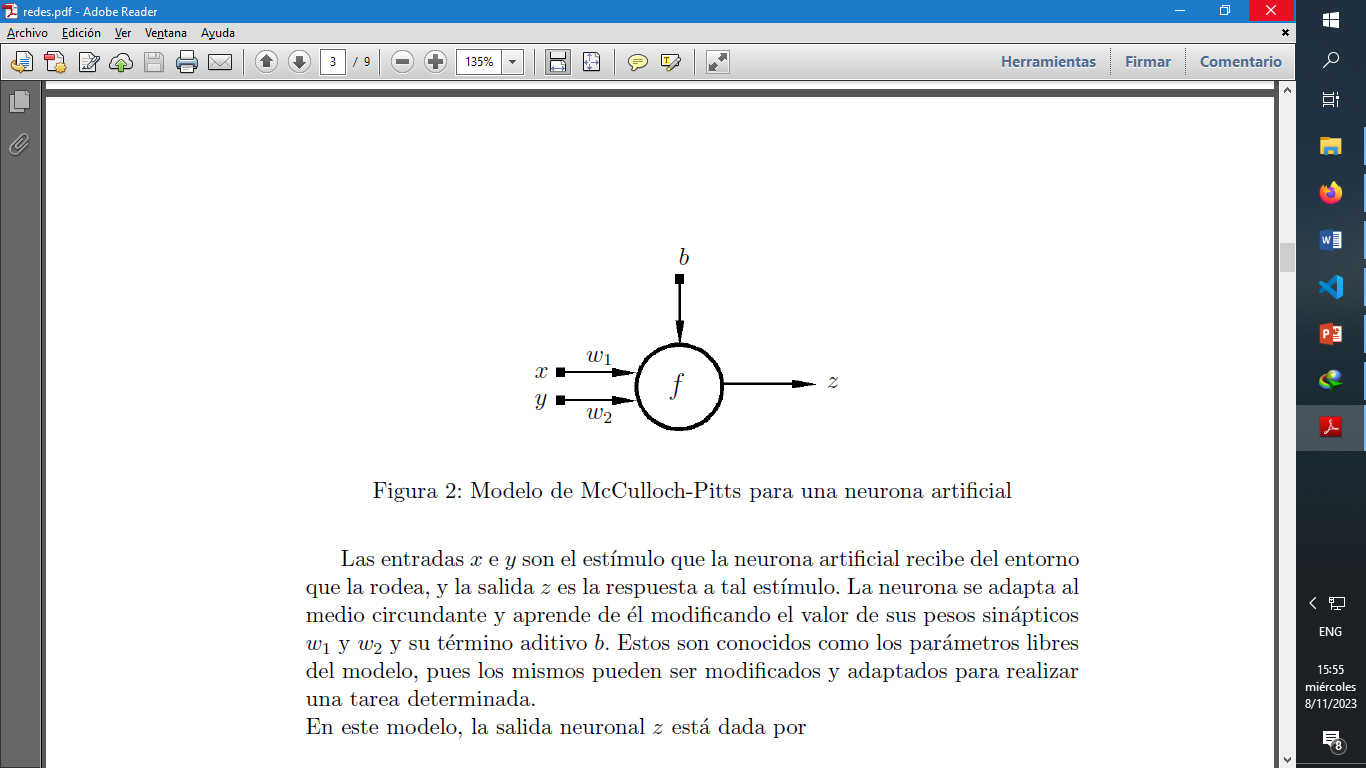
~~w1 y w2 y su término aditivo b. Estos son conocidos como los parámetros libres~~

~~del modelo, pues los mismos pueden ser modificados y adaptados para realizar~~

~~una tarea determinada.~~

~~En este modelo, la salida neuronal z está dada por~~

~~z = f(w1 x + w2 y + b)~~

~~~~

~~El perceptrón es un tipo básico de neurona artificial utilizado en redes neuronales. Tiene conexiones ponderadas que multiplican las señales de entrada y las suman. Luego, se aplica una función de activación para determinar si la neurona se activa o no. El perceptrón puede aprender a ajustar los pesos de las conexiones para lograr una salida deseada mediante un proceso llamado aprendizaje supervisado.~~

~~Referncias~~

~~Goodfellow, I., Bengio, Y., & Courville, A. (2016). Deep Learning. MIT Press~~

~~Bishop, C. M. (1995). Neural networks for pattern recognition. Oxford University Press.~~

Implantación de Redes Neuronales

Para la implementación de redes neuronales, se utilizará la librería de Tensorflow y Keras, las cuales traen toda la implementación para crear redes neuronales, para entrenarlas y utilizarlas para clasificar.

**Arquitectura Red Neuronal Implementada**

Para este modelo se tendrán 18 neuronas de entrada, referidas a todos los canales obtenidos del sensor, y a la salida se tendrán 5 neuronas con respecto al porcentaje de pureza de la leche:

* 100 %
* 75 %
* 50 %
* 25 %
* 0 %

Para obtener modelos con mayor precisión, menor pérdida y tiempo de entrenamiento optimizado, es necesario realizar pruebas con diferentes combinaciones de capas y neuronas en las capas ocultas de una red neuronal. En este proceso de selección, se utilizará la biblioteca Keras-Tuner, que ofrece métodos de búsqueda como Hyperband Search y Random Search.

Con Keras-Tuner, se puede explorar el espacio de hiperparámetros para determinar la configuración óptima de una sola capa oculta con la cantidad adecuada de neuronas para esta capa y las funciones de activación más eficientes.

Se tomarán 250 muestras con sus respectivas etiquetas de salidas, y se buscará por ambos métodos los mejores parámetros

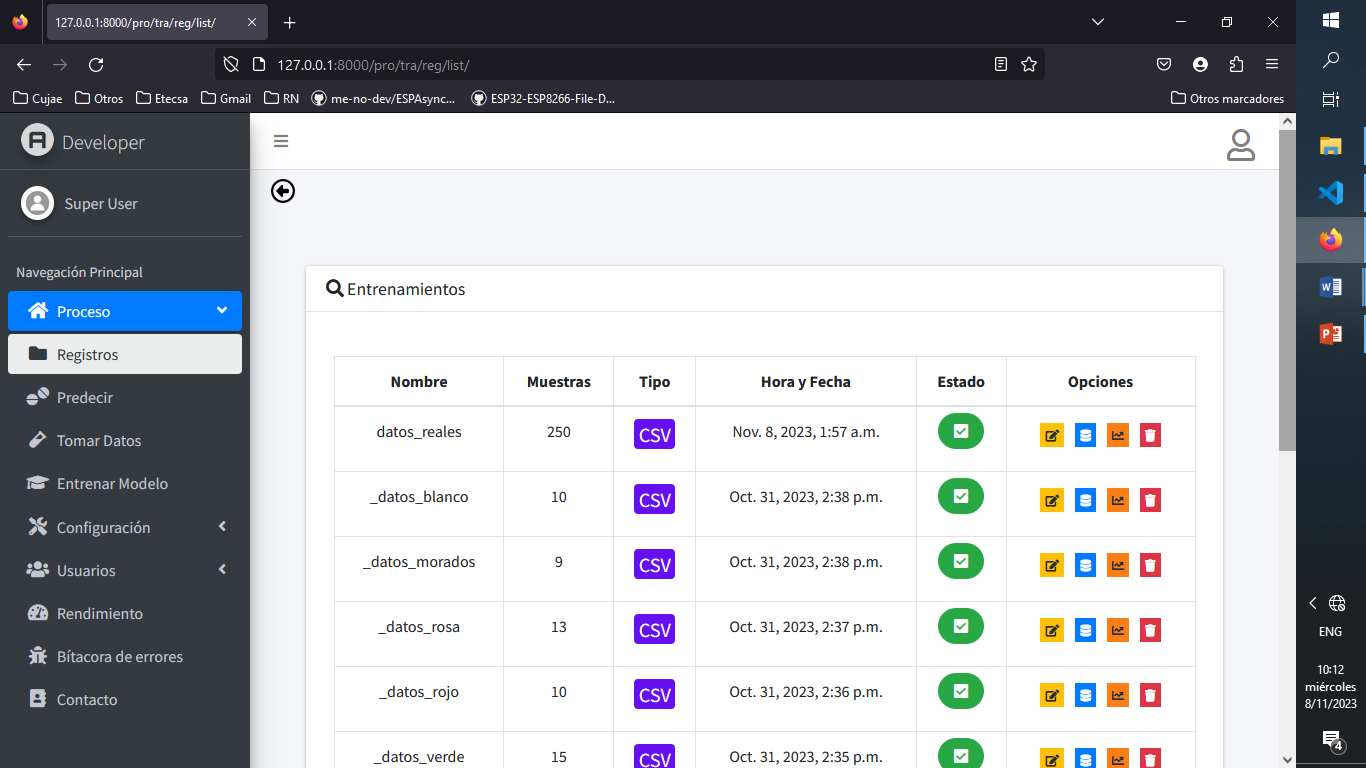


Ilustración 1: Muestras para seleccion hiperparamtros

**Hyperband Search**

Aquí se muestran los resultados para este set de datos en la búsqueda de los parámetros óptimos, aquí se puede apreciar que para una capa oculta de 288 neuronas el modelo tendrá un 0.99% de precisión

Best val\_accuracy So Far: 0.9900000095367432

units: 288

activation: tanh

dropout: False

learning\_rate: 0.01

tuner/epochs: 50

tuner/initial\_epoch: 17

'tuner/bracket: 3

tuner/round: 3

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Layer (type) Output Shape Param #

============================================================

dense\_2 (Dense) (None, 288) 5472

dense\_3 (Dense) (None, 5) 1445

============================================================

Total params: 6917 (27.02 KB)

Trainable params: 6917 (27.02 KB)

Non-trainable params: 0 (0.00 Byte)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Servidor**

Para poder utilizar el modelo por en instrumento de campo será necesario subir a un servidor la información del modelo de keras, para ello se utilizará la propia plataforma de git para actualizar los modelos en la web, los modelos serán generados por la propia librería de tensorflow, pero en su versión lite para dispositivos de menores prestaciones, para que puedan ser utilizadas estas redes entrenadas; por otros lenguajes y plataformas.

**Dispositivo de Campo**

El dispositivo de campo se encargará de utilizar los modelos hechos por el dispositivo de laboratorio y utilizarlo para predecir el estado de la leche

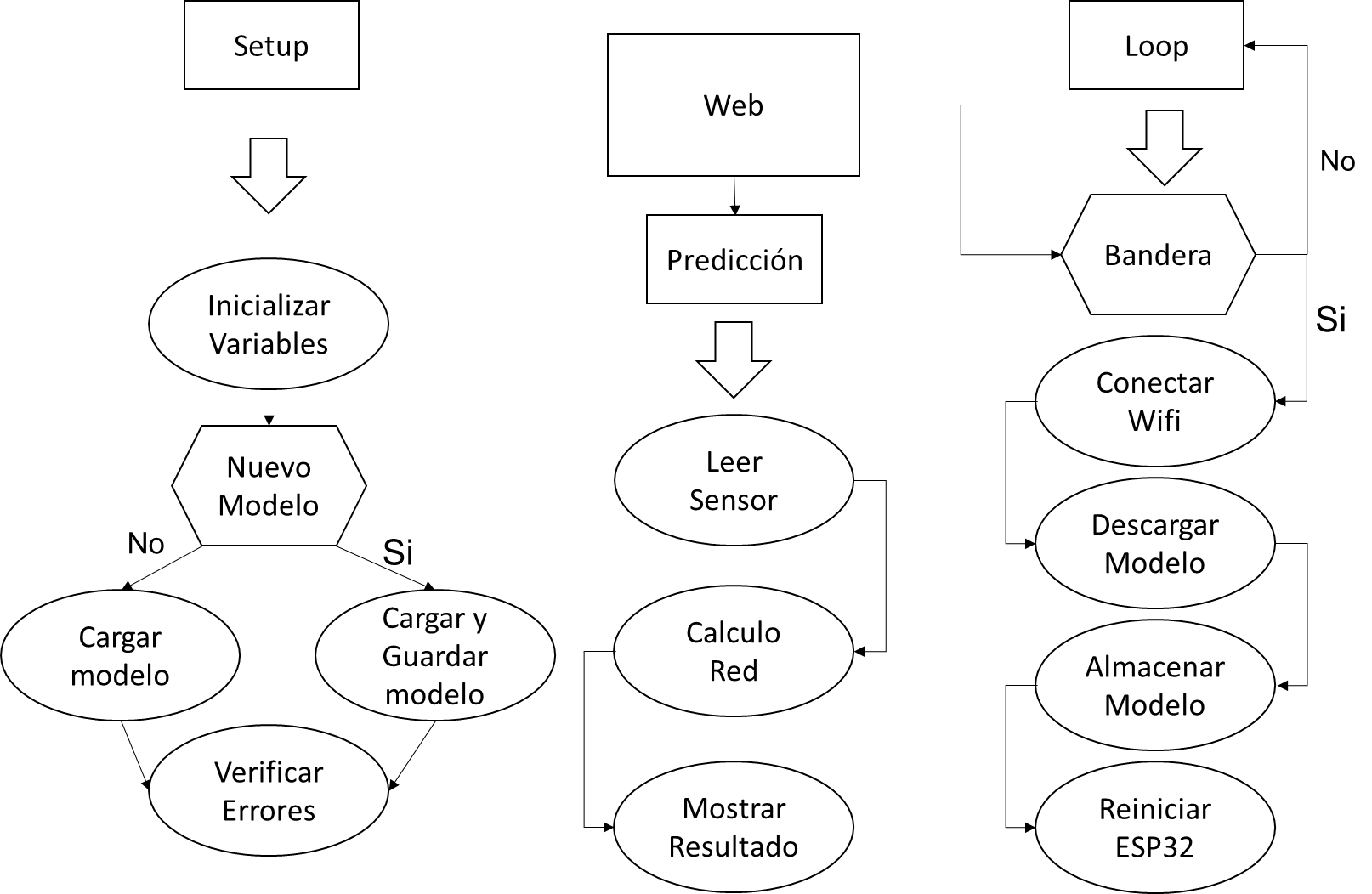
Este dispositivo tiene que ser capaz de:

* Comunicar con el sensorAS7265X
* Crear una interfaz visual para configurar el servidor
* Descargar los modelos
* Almacenar permanentemente el modelo
* Predecir con los modelos actualizados

El dispositivo esp32 tiene las capacidades necesarias para utilizarse como dispositivo de campo.

**Lenguaje**

Esp32 será programado en C++ sobre Ide de Arduino, programado con el IDE de VSC en PlattaformIO. En la función loop del programa se implantará solamente una bandera de descarga que se activa desde la interfaz visual, debido a que este proceso de actualizar modelo es sin tiempo definido y hace necesario realizarlo en el programa principal.

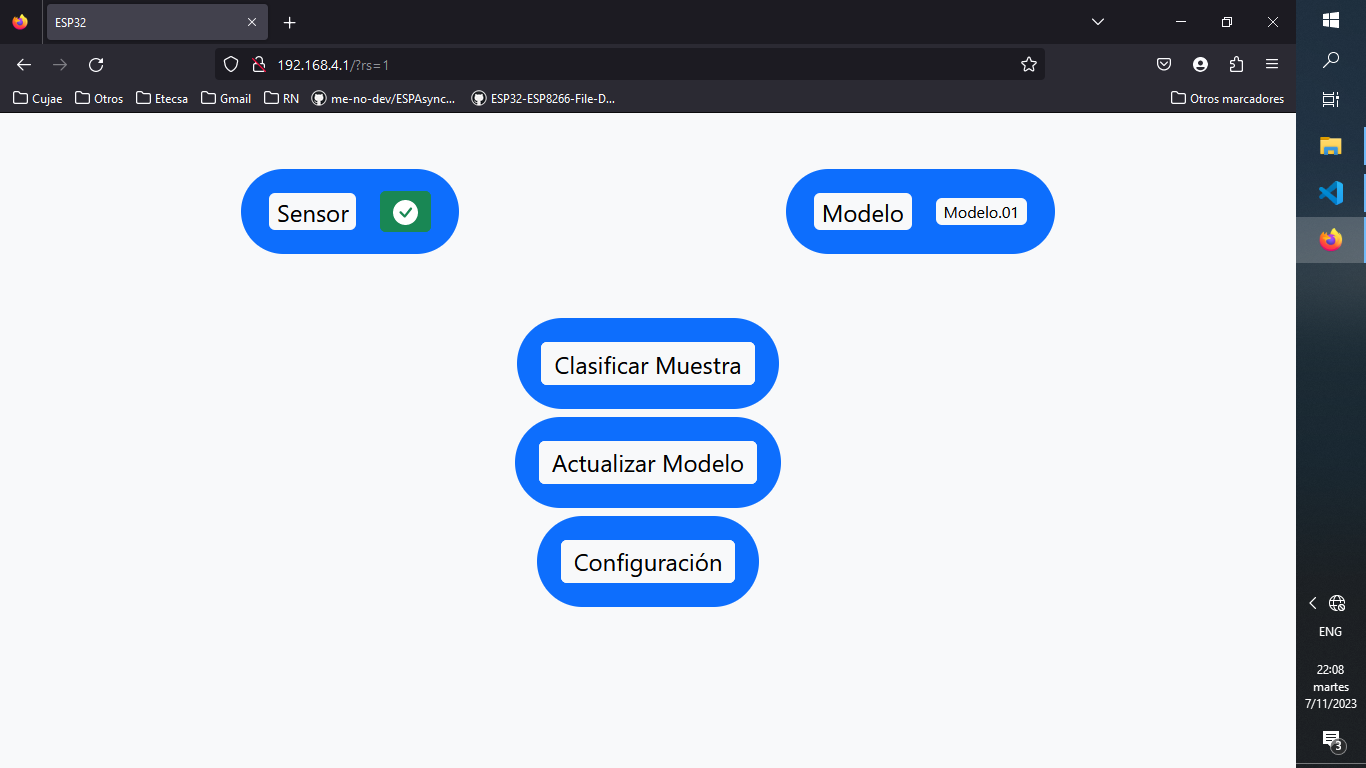


Diseño de clases

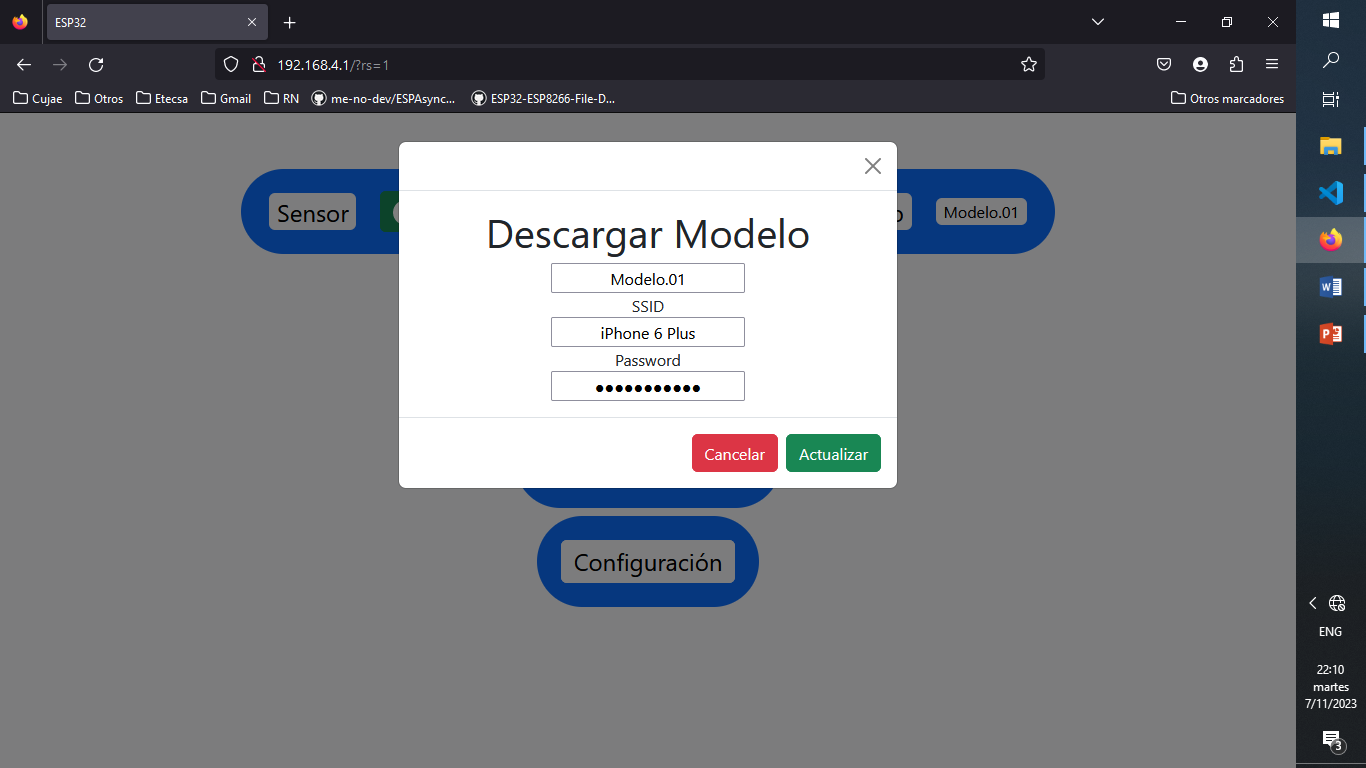
* As7265x.h
  + Clase encargada de comunicarse con sensor, configurar y leer datos
  + Bus I2C conectado en los puertos 18(SDA),19(SCL)
* Spiffs.h
  + Clase encargada de manejar la memoria flash del esp32
  + Verifica, carga y guarda información en la memoria
* Wifi.h
  + Clase encargada de manejar el controlador wifi del esp32, habilitar modos AP, con ssid y password específicos, así como conectarse a wifi para acceder al servidor
  + Contiene un puntero a la clase Spiffs para acceder a los datos almacenados de ssids.
* Model.h
  + Maneja el modelo descargado del servidor y almacenado en memoria
  + Actúa sobre la clase EloquentTinyML, librería que trabaja con elementos estáticos por lo tanto para modificar el modelo será necesario un reinicio de los parámetros de esta librería
* Download.h
  + Librería encargada de descargar el modelo del servidor
  + Utiliza HTTPClient para realizar las peticiones
  + Implementa la clase Spiffs para almacenar modelo provisional
* Object.h
  + Object
    - Clase base para casi todas las operaciones
    - Carga información en arreglos dinámicos, con fácil acceso, incremento y borrado
  + \_18float
    - Clase encargada de almacenar y manejar los 18 valores float provenientes del sensor
* Web.h
  + Clase que contiene el mayor peso ya que presenta un puntero a todas las librerías anteriores para poder utilizar sus funcionalidades de una manera ordenada
  + Contiene toda la implementación del servidor web, montado cobre la librería AsynWebServer

**Interfaz Visual**

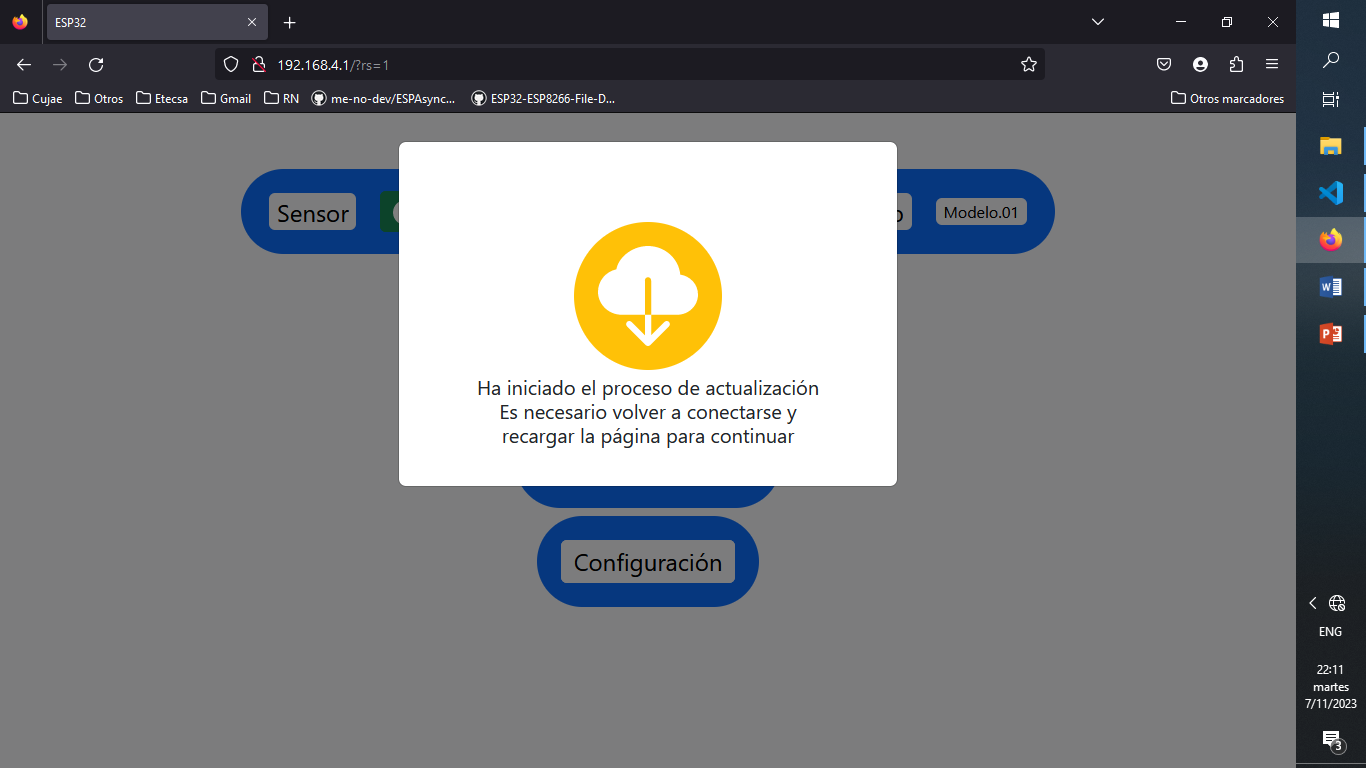
Para la utilización de un servidor web se utilizado la librería AsynWebServer junto a WIFI del esp32, esta librería permite servir ficheros estáticos de una forma sencilla. Se ha utilizado Bootstrap y JQuery como librerías para la implementación de la página.

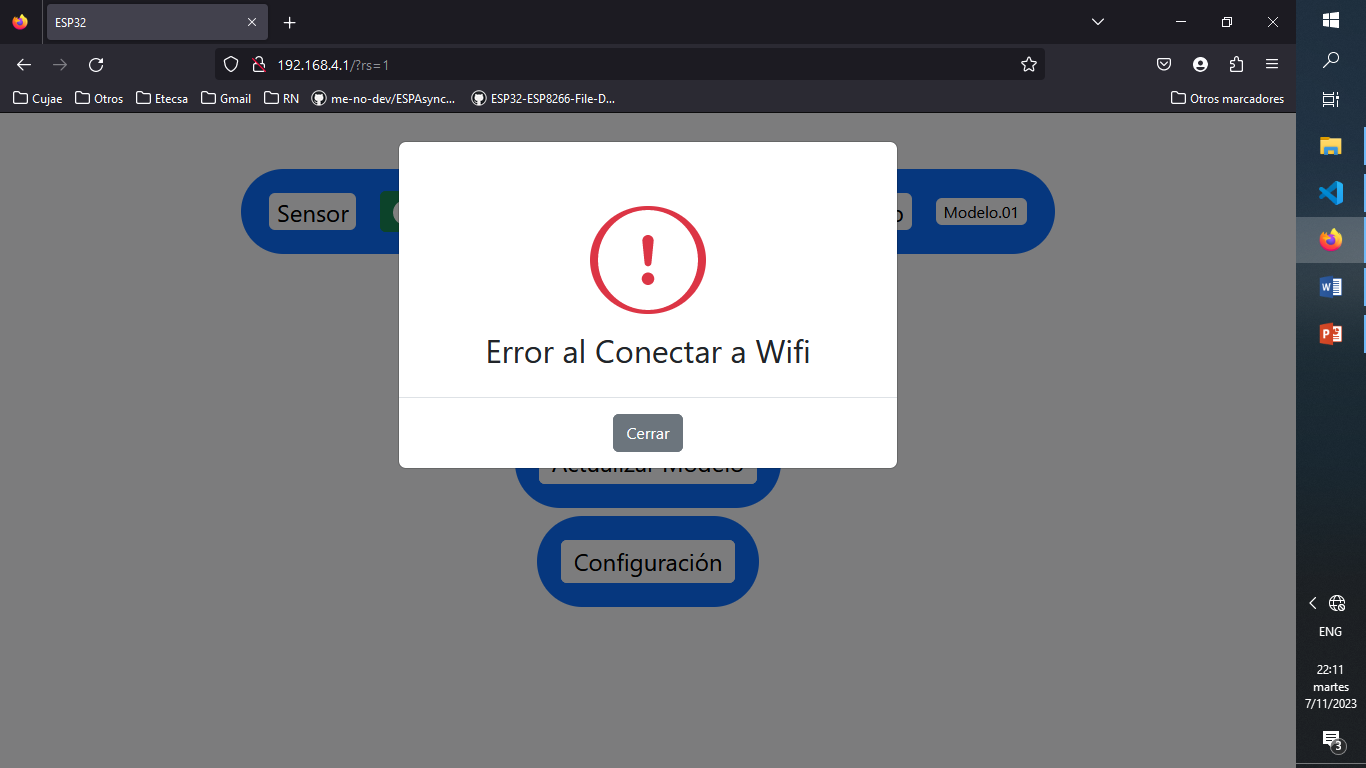


Inicialmente el ESP32 arrancara con la Wifi en modo AP, con un usuario y contraseña establecido por el usuario o por defecto. Al conectarse y acceder a la página se podrá configurar la URL del servidor, el modelo a actualizar, el SSID y PASSWORD a conectarse para acceder al servidor.



Una vez inicie el proceso de actualización el esp32 se conecta al ssid configurado, descarga del servidor el modelo y lo almacena en la memoria flash. Una vez terminado se vuelve a iniciar el modo AP y al conectarse se alertará si se puedo actualizar o el error que puedo hacer surgido.





Desde la misma interfaz web se podrá ver el estado de la predicción, o realizar una predicción desde la propia interfaz.