

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE TRUJILLO**

Facultad de Ingeniería

Escuela Profesional de Ingeniería Mecatrónica

DESARROLLO DE UNA APLICACIÓN PARA LA GESTIÓN DE HISTORIALES MÉDICOS Y DE UN OXIMETRO DE PULSO PORTATIL



**PROYECTO DE PROGRAMACION II**

**AUTORES:**

**Ortiz Salvador, Edinson Elias**

**Sánchez Rojas, Jhonatan Artemio**

**Valdez Julca, Luis Alberto de Jesús**

**Valdiviezo Jiménez, Víctor Javier**

**Vigo Villar, Cristhian Aaron**

**DOCENTE :**

**Escobedo Cárdenas, Edwin Jonathan**

**Roca Reyes, José Francisco**

**CICLO :**

**2022 - II**

Trujillo, Perú 2022

# Resumen

El presente informe consiste en la elaboración de un proyecto de programación que busca la implementación de historiales clínicos digitales en aras de la agilización en el servicio médico, mediante la creación de un programa de escritorio, el cuál contribuya al almacenamiento y consultoría de historiales clínicos, donde el medico tendría acceso rápido a la ‘hoja de vida’, referida a asuntos netamente clínicos, del paciente, como atenciones, diagnósticos, prescripciones, tratamientos, datos, entre otros. Además, de su nivel de saturación de oxígeno, dado por un oximetro de pulso de fabricación propia. El desarrollo del software requerirá del uso de herramientas de programación como Python, visual studio code, biblioteca gráfica Tkinter y el sistema de gestión para bases de datos MySQL Workbench, mientras que el desarrollo del hardware requerirá el uso de un Arduino. La motivación que sigue el proyecto es la busca de la mejora progresiva en la atención médico-paciente, evitando así, el desgaste de los procesos internos administrativos en los centros médicos como el uso de hojas de papel y archivos físicos.

***Palabras Claves: Python, Tkinter, MySQL, historial médico***

# Abstract

This report consists of the development of a programming project that seeks the implementation of digital medical records for the sake of speeding up the medical service, through the creation of a desktop program, which already contributes to the storage and consulting of medical records, where the doctor has quick access to the 'resume', referring to purely clinical matters, of the patient, such as care, diagnoses, prescriptions, treatments, data, among others. In addition, their oxygen saturation level, given by a self-made pulse oximeter. Software development requires the use of programming tools such as Python, visual studio code, the Tkinter graphics library, and the MySQL Workbench database management system, while hardware development requires the use of an Arduino. The motivation behind the project is the search for progressive improvement in doctor-patient care, thus avoiding the wear and tear of internal administrative processes in medical centers such as the use of sheets of paper and physical files.

***Keywords: Python, Tkinter, MySQL, medical historial***

**Tabla de Contenidos**

[Resumen 2](#_Toc120708686)

[Abstract 3](#_Toc120708687)

[Capítulo 1 Introducción 5](#_Toc120708688)

[1.1. Formulación del Problema 5](#_Toc120708689)

[1.2. Objetivos 5](#_Toc120708690)

[1.3. Justificación 6](#_Toc120708691)

[Capítulo 2 Marco Teórico 7](#_Toc120708692)

[Capítulo 3 Procedimientos 9](#_Toc120708693)

[3.1. Descripción general de los procedimientos 9](#_Toc120708694)

[3.2. Desarrollo de los procedimientos 10](#_Toc120708695)

[3.2.1. Implementación de la Base de Datos: 10](#_Toc120708696)

[3.2.2. Elaboración del código ejecutor del programa y de la interfaz principal 15](#_Toc120708697)

[3.2.3. Implementación de página web 15](#_Toc120708698)

[3.2.4. Elaboración del Oximetro de pulso portátil 15](#_Toc120708699)

[Capítulo 4 Resultados 16](#_Toc120708700)

[4.1. Aplicación de escritorio 16](#_Toc120708701)

[4.2. Página web 16](#_Toc120708702)

[4.3. Oximetro de pulso portátil 16](#_Toc120708703)

[Capítulo 5 Conclusiones y Recomendaciones 16](#_Toc120708704)

[5.1. Conclusiones 16](#_Toc120708705)

[5.2. Recomendaciones 16](#_Toc120708706)

[Referencias Bibliográficas 16](#_Toc120708707)

[ANEXOS 20](#_Toc120708708)

# Capítulo 1 Introducción

Aun estando en un siglo donde la tecnología es lo que se prioriza, siguen existiendo centros médicos que tramitan las historias clínicas manualmente, en otras palabras, las tienen almacenadas de manera física. Y en la mayoría de circunstancias, este hecho provoca un gran retraso en el tiempo de servicio que se le da a los pacientes que llegan para ser atendidos en dicho centro. El hecho de hacer la búsqueda de una historia clínica en un almacén y luego llevarlo hasta el consultorio médico, aumenta notoriamente el tiempo de atención al paciente. Este proyecto busca dar una solución a este problema, al diseñar un sistema de control para historiales médicos, el cual permita una gestión más organizada y automatizada de las historias clínicas en un centro de atención médica, para perfeccionar el servicio de atención a sus pacientes.

Además, sin ser ajenos a la situación mundial pos pandemia de la cual todos estamos siendo partes, también se creyó conveniente la realización de un oximetro de pulso que ayude a controlar los niveles de saturación de oxígeno en la sangre y poder almacenar estos datos en la misma aplicación.

## Formulación del Problema

¿Cómo desarrollar una aplicación para la gestión de historiales médicos y niveles de saturación de oxigeno que mejore la calidad de servicio de un centro médico?

## Objetivos

* + 1. **Objetivo General**

Desarrollar una aplicación para la gestión de historiales médicos y niveles de saturación de oxígeno de los pacientes.

* + 1. **Objetivos Específicos**
       1. Implementar la base de datos en MySQL workbench.
       2. Elaborar el código ejecutor del programa y de la interfaz principal.
       3. Implementar una página web.
       4. Fabricar un oxímetro de pulso portátil.

## Justificación

* **Social:** Mejorar la calidad de servicio y atención a los pacientes.
* **Económica:** Disminuirá la inversión en los materiales de oficina, en este caso, el uso del papel bond.
* **Tecnología:** Generar un antecedente para mejoras futuras en la implementación de estas interfaces.

# Capítulo 2 Marco Teórico

**Historia clínica**

Es el documento médico legal donde queda registrada toda la relación del personal sanitario con el paciente, todos los actos y actividades médico-sanitarias realizados con él y todos los datos relativos a su salud.

Tiene como finalidad primordial recoger datos del estado de salud del paciente con el objeto de facilitar la asistencia sanitaria. El motivo que conduce al médico a iniciar la elaboración de la historia clínica y a continuarla a lo largo del tiempo, es el requerimiento de una prestación de servicios sanitarios por parte del paciente.

**Oximetro de pulso**

Es un dispositivo que mide la saturación de la sangre sin necesidad de una prueba de laboratorio, son portátiles y pequeños.

Lo ideal es que los niveles de oxígeno en la sangre se encuentren entre 95% y 98%. Con el oxímetro se puede determinar una disminución anormal de oxígeno en la sangre o más conocida como hipoxemia, cuando se obtiene una saturación de oxígeno menor a 90%.

Uno de los síntomas relacionados al COVID-19 es la dificultad para respirar, en algunos casos esto no es percibido en su etapa inicial. Al no ser detectado a tiempo puede dar lugar a un cuadro más grave llamado hipoxia que deteriora las funciones corporales de la persona.

Por este motivo es importante monitorear los niveles de oxígeno en la sangre para detectar los síntomas en la etapa inicial de la enfermedad y afrontar un mejor proceso de recuperación.

**MAX 30102**

Es un sensor que incorpora las funciones de pulsímetro y oxímetro en un único integrado que podemos usar junto con un procesador como Arduino.

La serie MAX3010x es un sensor óptico, que basa su funcionamiento en el distinto comportamiento que la sangre tiene ante la luz, en función de su grado de saturación de oxígeno. La sangre oxigenada absorbe mayor cantidad de luz infrarroja, mientras que la sangre poco oxigenada absorbe mayor luz roja.

Para ello, el MAX30102 incorpora dos LED, uno de espectro rojo y otro de infrarrojo. El MAX30102 se pone sobre la piel, por ejemplo, en el dedo o la muñeca. El sensor detecta la luz reflejada, y determina el grado de saturación.

# Capítulo 3 Procedimientos

## Descripción general de los procedimientos

* + **Aplicación de escritorio**

Para el desarrollo de la aplicación se hizo necesario el uso de MySQL workbench, Python y Tkinter, los cuales se juntan para realizar la parte de base de datos, código e interfaz, respectivamente.

Inicialmente se crean las tablas necesarias en el MySQL. Luego, usando el lenguaje Python, se crea la conexión con estas tablas. Finalmente, se genera el código de las interfaces, con la ayuda de la librería Tkinter.

* + **Página web**

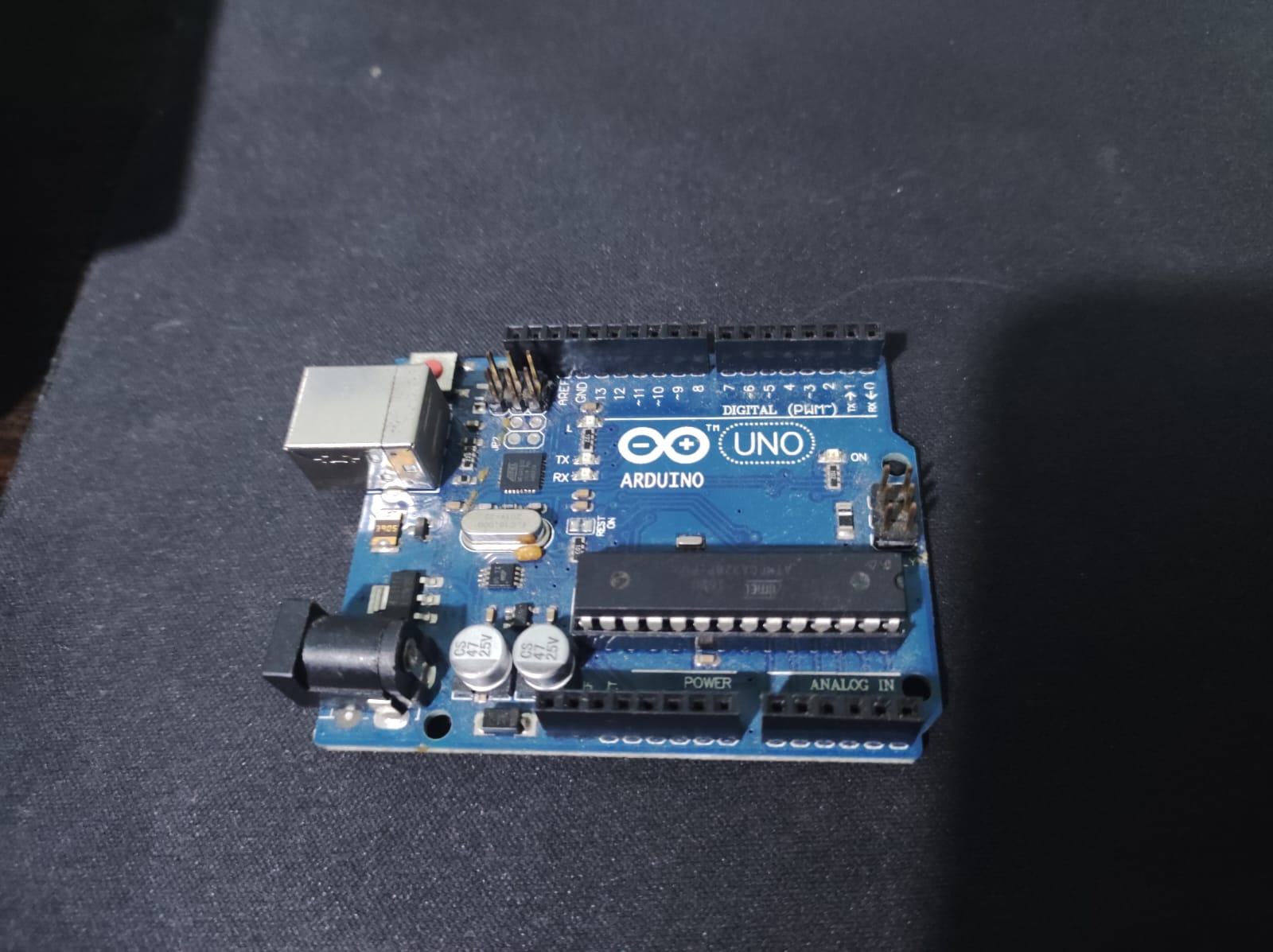
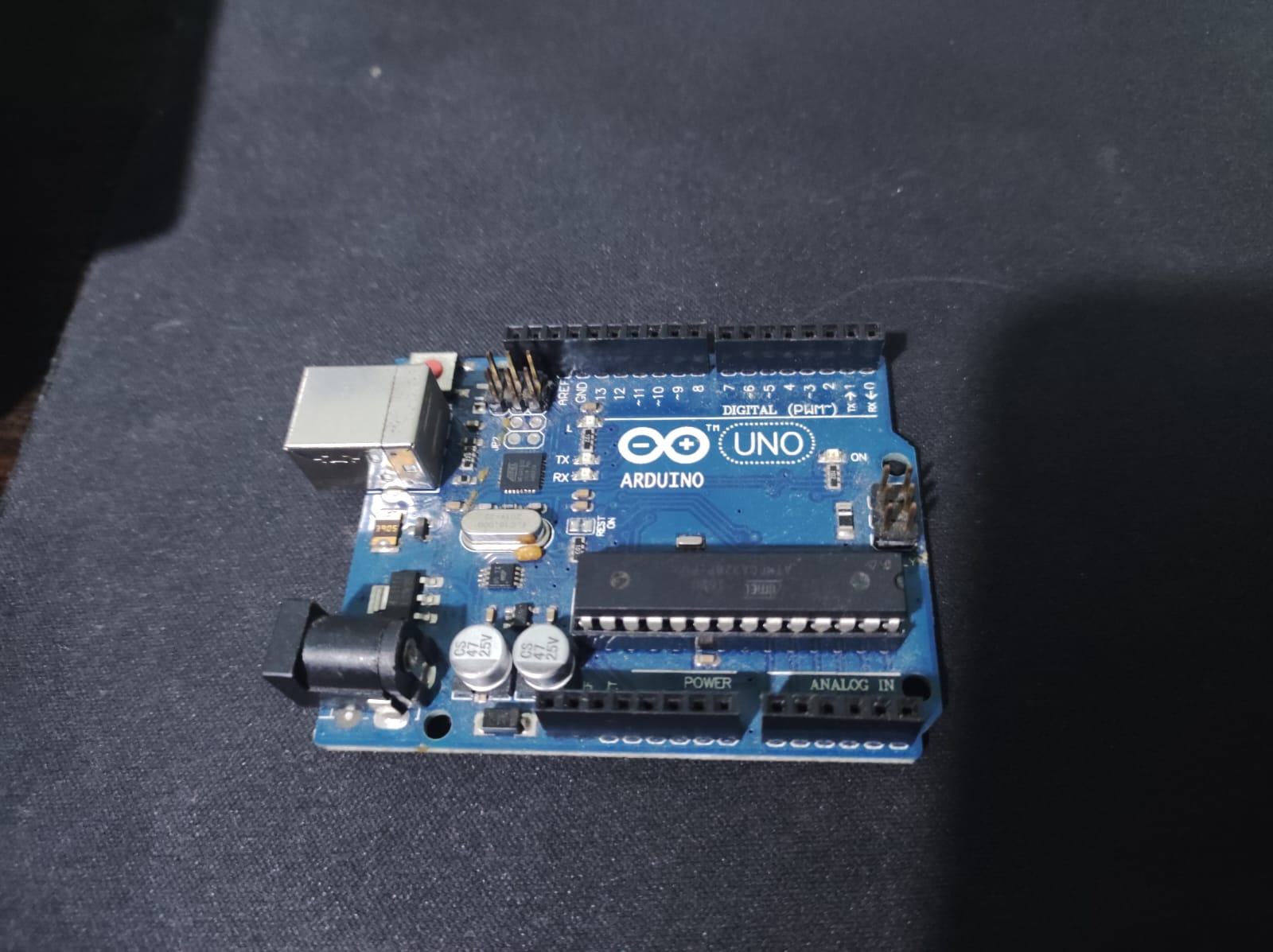
Usando lenguaje de programación HTML y C++, se genera una página web para la presentación del centro médico al que pertenece la aplicación de escritorio. El contenido de esta página se basará en información general del centro médico en mención, como su ubicación, horario de atención, especialidades, entre otros. Por lo que se considera un complemento del beneficiario directo de la aplicación, mas no de la aplicación como tal. De esta manera, la página web tendrá acceso abierto para público en general como también, un apartado en la aplicación para su apertura desde la misma.

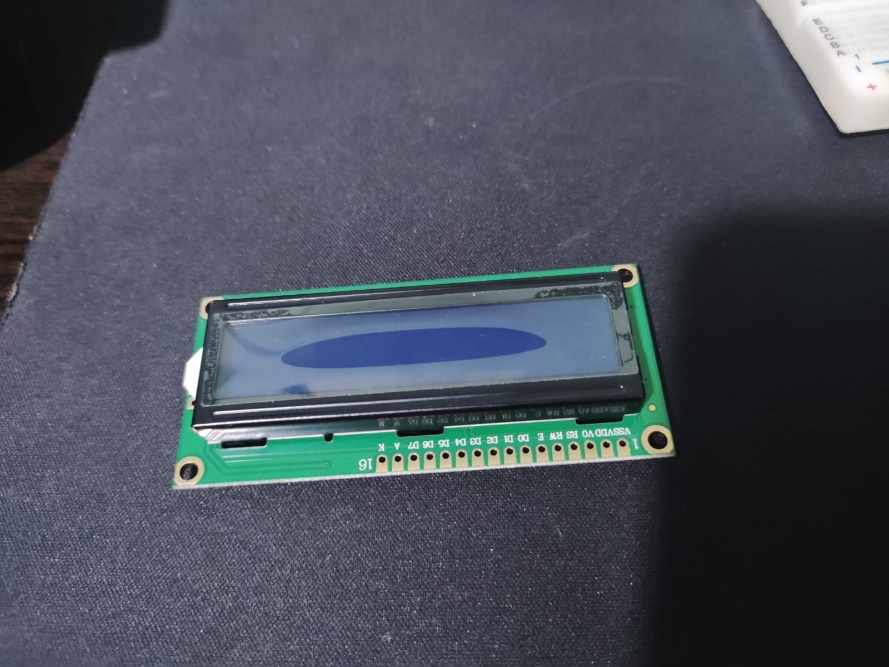
* + **Oximetro de pulso Portátil**

Utilizando el lenguaje de programación Arduino, y haciendo uso de un módulo MAX 30102 junto a un Display, se creará un oximetro portátil el cual será usado por el personal del hospital, logrando así, medir saturación de oxígeno o los niveles de oxígeno en la sangre a las personas. La creación del oximetro digital se llevará acabo uniendo a nuestro Arduino el modulo MAX 30102 y el Display,

mediante el uso del protoboard y jumpers para facilitar las conexiones, y de ser necesaria soldar algunas piezas para un mejor desempeño. Una vez realizada las conexiones, se buscará crear un código en Arduino, el cual ayude a manejar los datos recibidos del módulo y mostrarlos de manera puntual en Display.

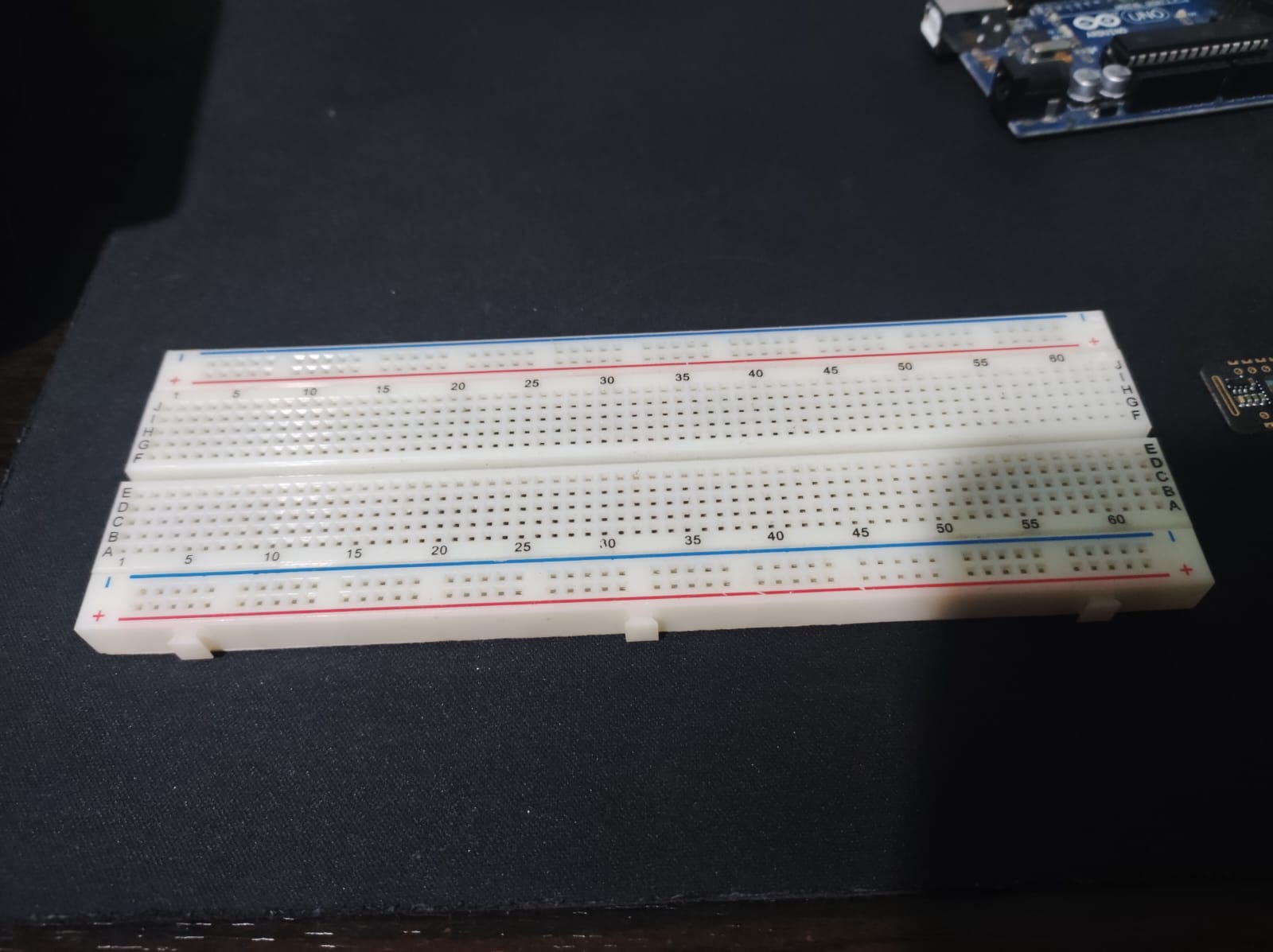
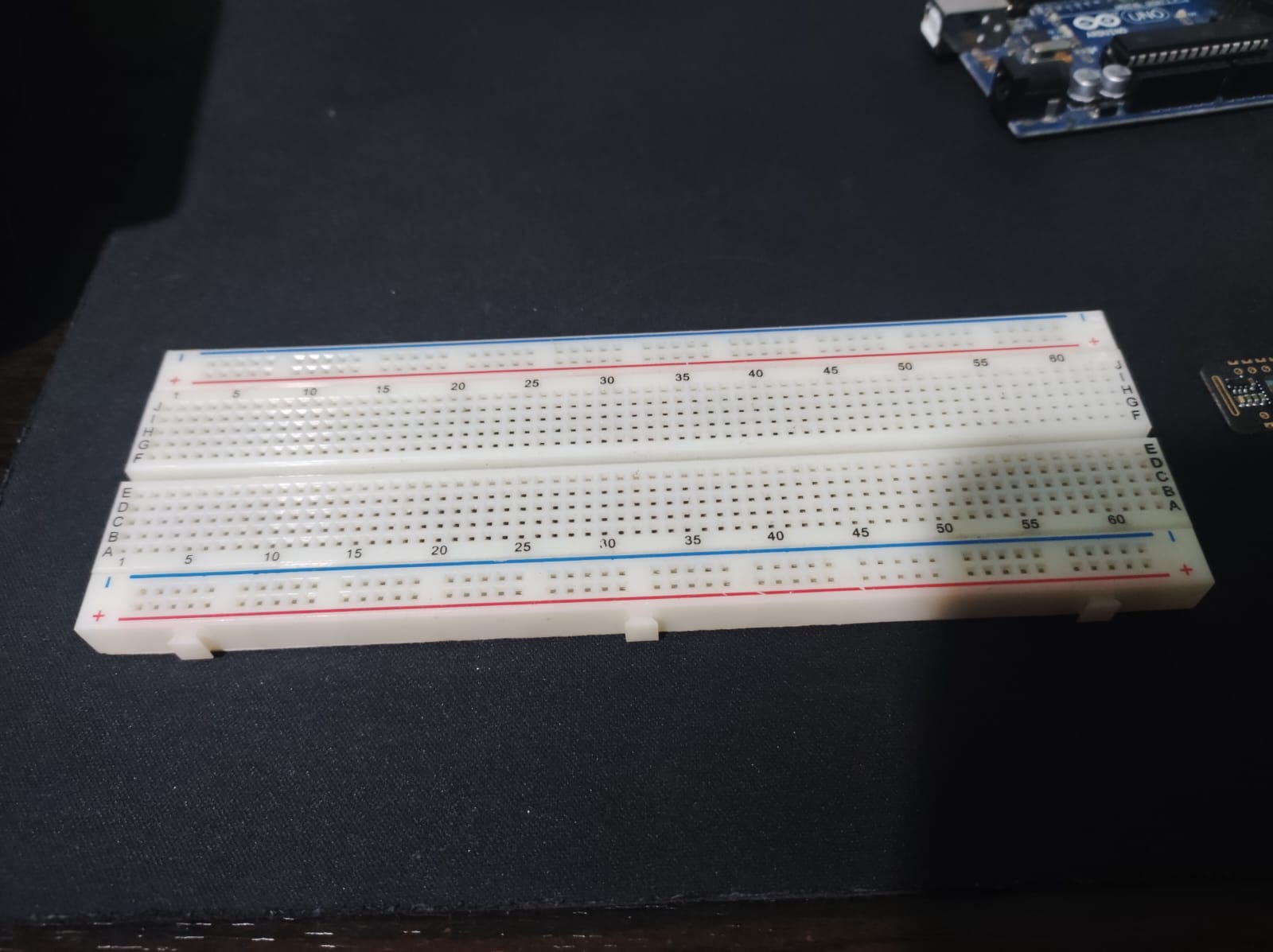
Algunos componentes importantes que se utilizaran:

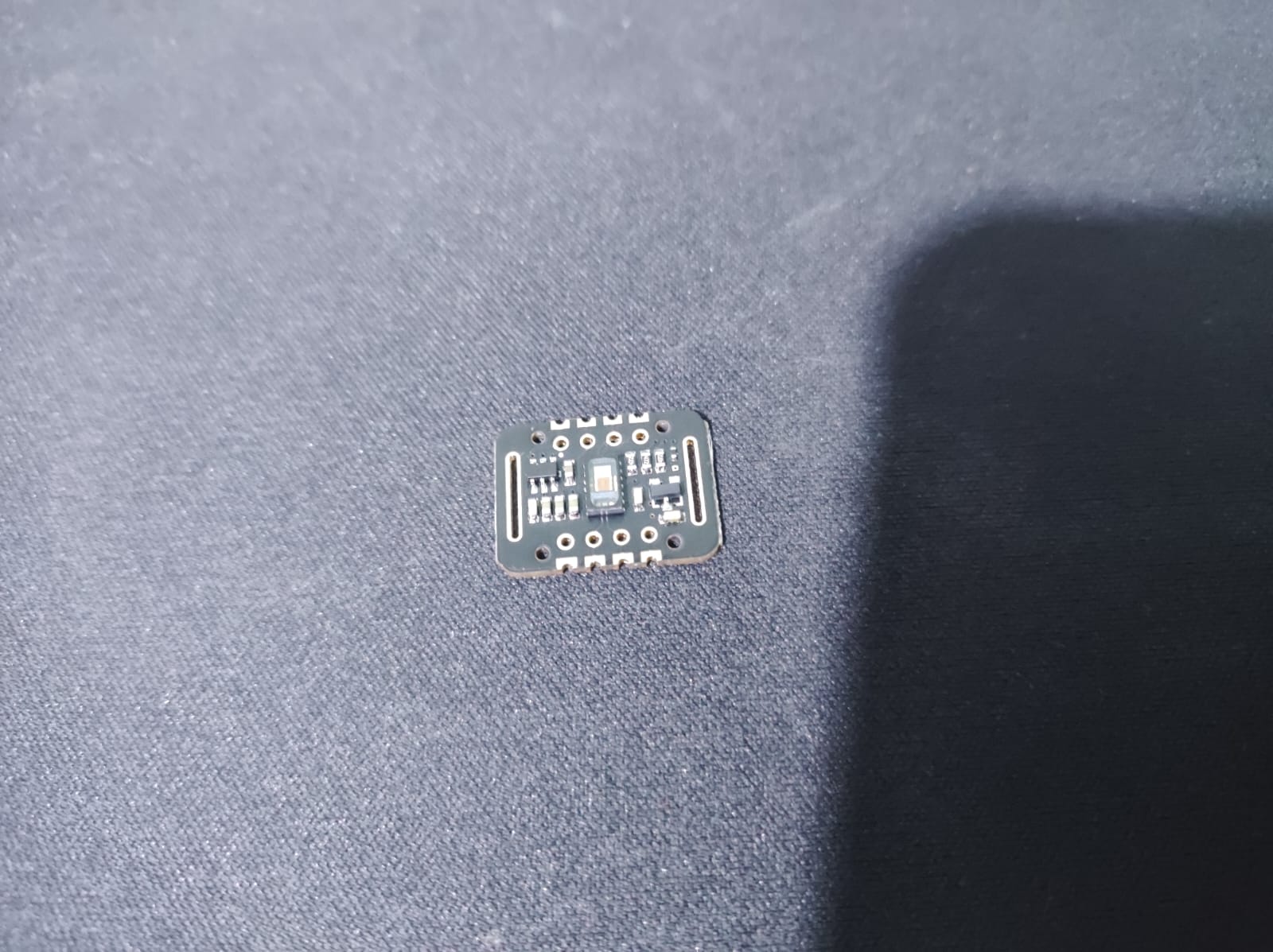


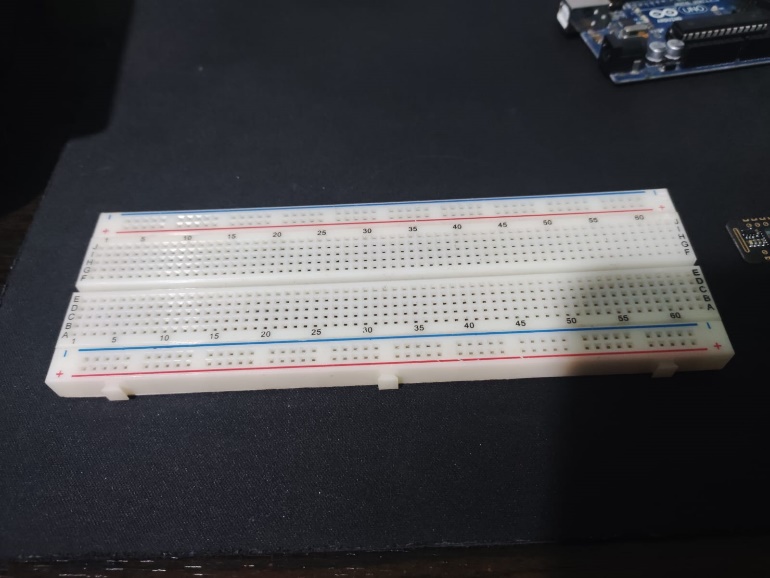


Display

Arduino







Protoboard

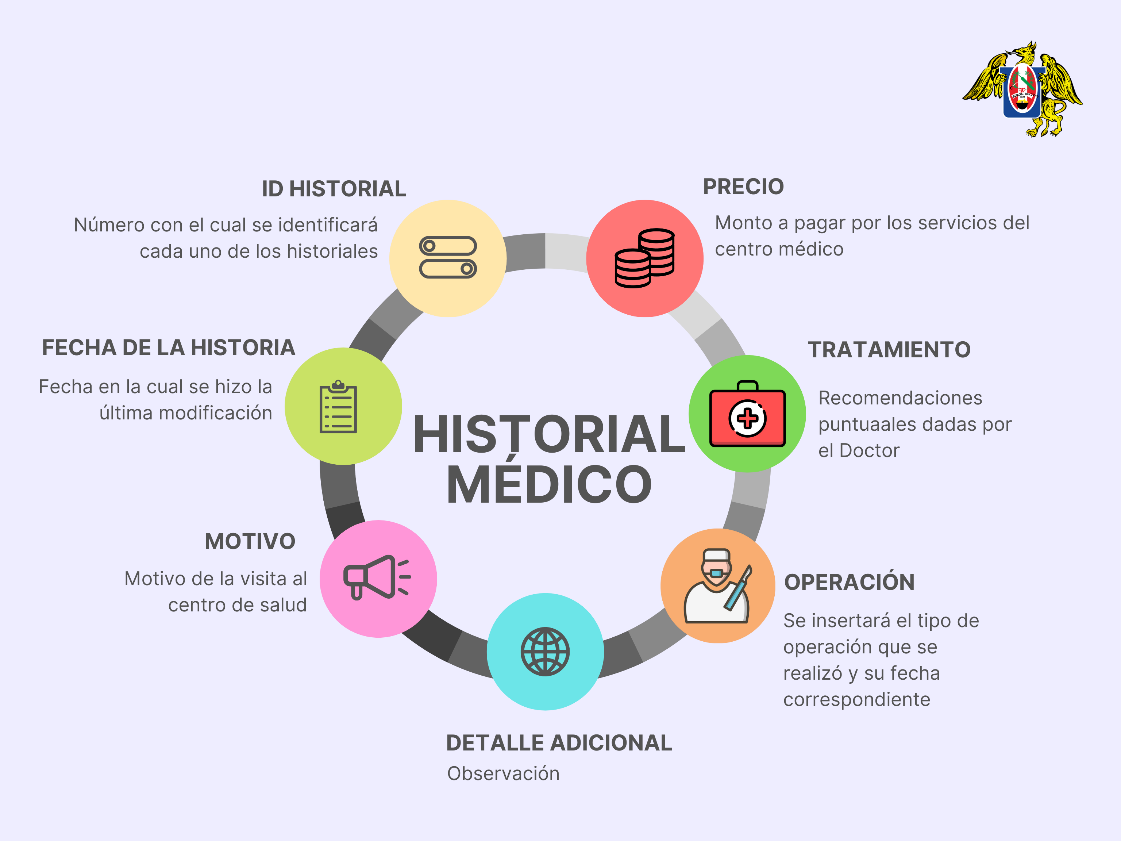
MAX 30102

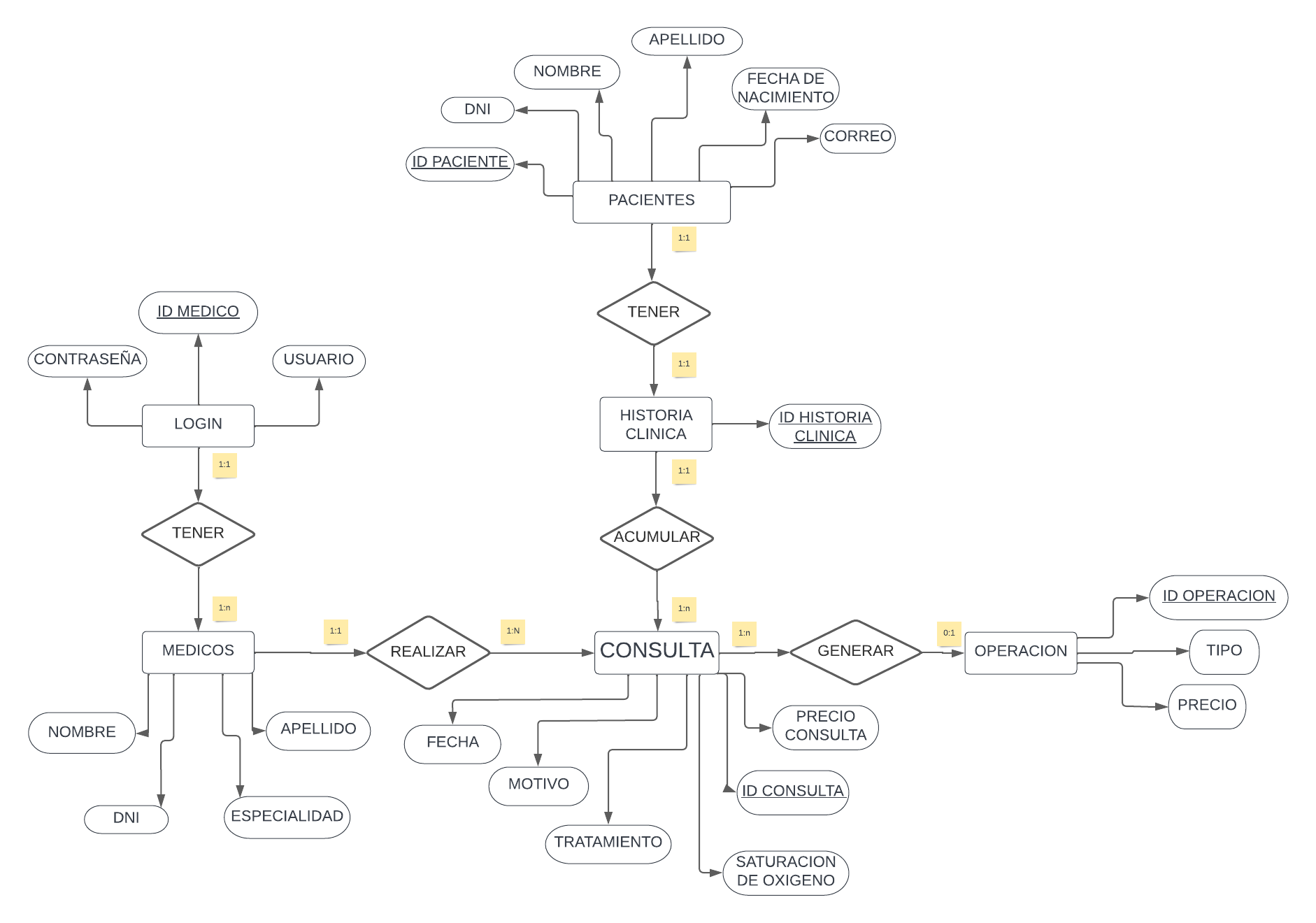
## Desarrollo de los procedimientos

## Implementación de la Base de Datos:

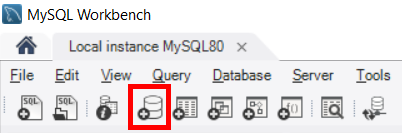
Para la implementación de la base de datos, se usó el software MySQL Workbench, en dicho software creamos las tablas que posteriormente se importaran al código general para hacer la debida conexión con este mismo.

* Iniciamos identificando las entidades principales y los datos que se quieren guardar de estas mismas, para lo cual nos apoyamos de los siguientes gráficos:

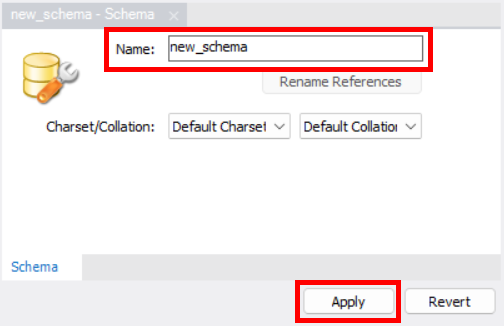


* Con estos datos generales identificados, pasamos a la realización del diagrama E-R. Tomando en cuenta futuras entidades que se quieran relacionar pero que no están presentes en los anteriores gráficos.
* Iniciamos creando la tabla que contendrá los datos del paciente y de su historial. El software MySQL Workbench posee su propio lenguaje de programación, a continuación, se explicará paso a paso:

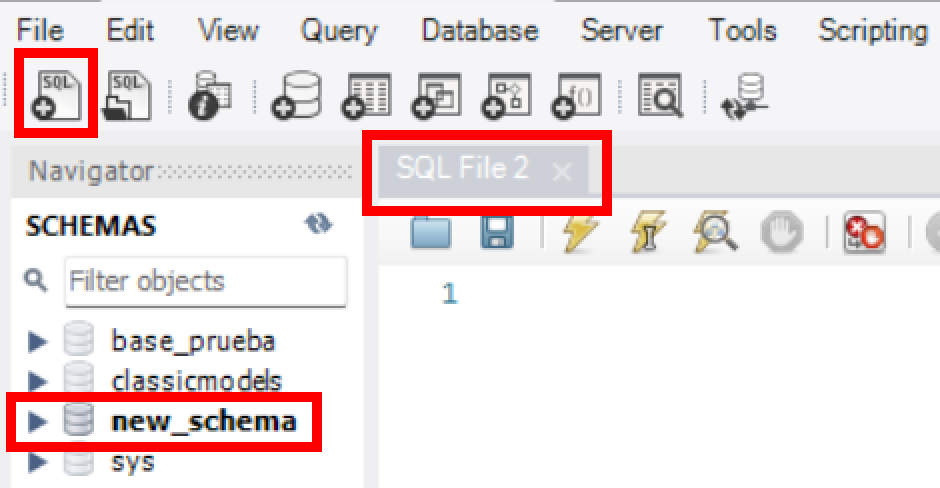
1. Abrimos la aplicación y damos click en el siguiente icono para crear nuestra base de datos.



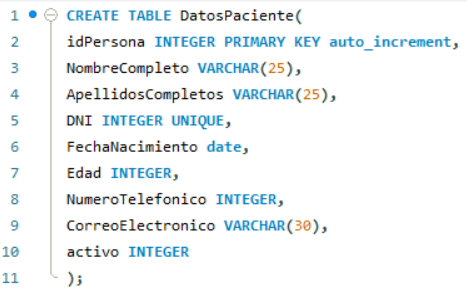
1. Se abre la siguiente sección en el cual colocamos el nombre de la base de datos y luego le damos click en “Apply”, luego se abrirá una ventana emergente al cual también le damos click en “Apply”.



1. En la parte izquierda de la interfaz veremos la base de datos que hemos creado, damos doble click sobre nuestra base para activarlo y luego damos click en el icono de la parte superior izquierda y nos aparecerá una ventana para comandos.



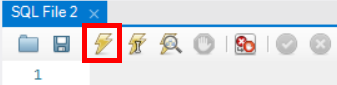
1. Se digitó el siguiente código en la ventana de comandos para crear la tabla que contenga los datos del paciente:



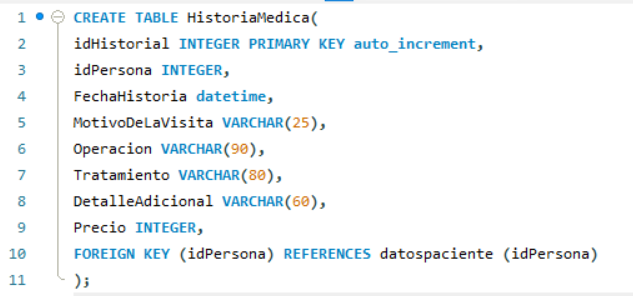
Donde:

* CREATE TABLE: Este comando nos permite crear la tabla.
* INTEGER: Define un dato como entero.
* INTEGER UNIQUE: Similar al comando INTEGER, solo que al tener el UNIQUE, garantiza que no se duplique en las columnas o secciones establecidas.
* VARCHAR: Define un dato como cadena o texto.
* PRIMARY KEY: Define un dato como único y además de tomar valores que no sean nulos, para poder identificar de forma exclusiva cada fila de las tablas.
* AUTOINCREMENT: Este comando es para generar un número único cuando se inserta algún nuevo registro en la tabla.

1. Posteriormente al haber colocado el código, compilaremos el código para que se ejecute y cree la tabla si todo está correcto:



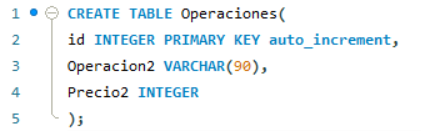
1. De manera análoga se repitió los pasos anteriores para crear la tabla de Historia Médica:

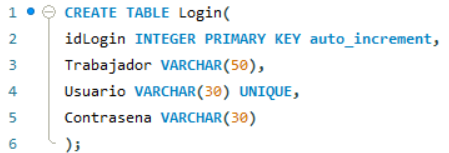


Dos nuevos comandos aparecen en este caso:

* FOREIGN KEY: Sirve para señalar la clave primaria (PRIMARY KEY) de otra tabla.
* REFERENCES: Esto acompaña a FOREIGN KEY para señalar a que tabla está haciendo referencia.

1. Similar proceso para crear las tablas Operaciones y Login:





## Elaboración del código ejecutor del programa y de la interfaz principal

## Implementación de página web

## Elaboración del Oximetro de pulso portátil

# Capítulo 4 Resultados

En este capítulo, se discutirán los resultados obtenidos del proyecto de investigación.

## Aplicación de escritorio

## Página web

## Oximetro de pulso portátil

# Capítulo 5 Conclusiones y Recomendaciones

## Conclusiones

## Recomendaciones

# Referencias Bibliográficas

EsSalud. (26 de Septiembre de 2019). *Implementa historia clínica digital para atención de asegurados*. Obtenido de EsSalud: http://noticias.essalud.gob.pe/?publicacion=implementa-historia-clinica-digital-para-atencion-de-asegurados

Fernandez, R. (4 de Enero de 2021). *¿Qué es Tkinter y por qué utilizarlo?* Obtenido de Unipython: https://unipython.com/tkinter-introduccion/

Flores, F. (13 de Mayo de 2022). *¿Qué es Visual Studio Code y qué ventajas ofrece?* Obtenido de OpenWebinars: https://openwebinars.net/blog/que-es-visual-studio-code-y-que-ventajas-ofrece/

RPP Noticias. (2 de Febrero de 2022). *Historia clínica eléctronica: Cinco ventajas de tener un sistema digital en todos los centros de salud*. Obtenido de RPP Noticias: https://rpp.pe/campanas/valor-compartido/historia-clinica-electronica-cinco-ventajas-de-tener-un-sistema-digital-en-todos-los-centros-de-salud-el-pais-que-queremos-noticia-1383397?ref=rpp

Santander Universidades. (1 de Marzo de 2022). *¿Qué es Python?* Obtenido de Becas Santander: https://www.becas-santander.com/es/blog/python-que-es.html

Sanunga Totoy, J. E., & Pérez Palma, K. N. (28 de Enero de 2019). *Repositorio Institucional de la Universidad Politécnica Salesiana: Implementación del sistema para el control de historia clínica de pacientes en centro odontológico Dental Group*. Obtenido de DSpace: https://dspace.ups.edu.ec/handle/123456789/16767

Silvia Velito, A., & Tejada Soriano, S. R. (2010). *La historia clinica como instrumento de calidad*. Obtenido de autoriamedicahoy.com: http://www.auditoriamedicahoy.com/biblioteca/La%20historia%20cl%C3%ADnica%20como%20instrumento%20de%20calidad%20Tejada%20Velito.pdf

Yrinna Benites, K. A. (19 de Noviembre de 2016). ANÁLISIS Y DISEÑO DE PROTOTIPO DE SOFTWARE PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE HISTORIAS CLÍNICAS DEL POLICLÍNICO UDEP. Piura, Perú.

**REFERENCIAS LINKOGRÁFICAS**

ANACONDA. (2018). Understanding Conda and Pip. Retrieved from https://www.anaconda.com/blog/understanding-conda-and-pip

Python. (2022). tkinter — Interface de Python para Tcl/Tk. Retrieved from https://docs.python.org/es/3/library/tkinter.html

Estrada web group. (2022). ¿Qué es el tipo de dato varchar de SQL Server y cuando utilizarlo? Retrieved from https://estradawebgroup.com/Post/-Que-es-el-tipo-de-dato-varchar-de-SQL-Server-y-cuando-utilizarlo-/20355

SALVADOR, U. D. EL. (2019). Introducción a SQLITE. Retrieved from https://eisi.fia.ues.edu.sv/materialpublico/pdm115/2019/labs/PDM115\_guia\_lab03\_SQLite.pdf

Runebook.dev. (n.d.). Tipos de datos en SQLITE. Retrieved from https://runebook.dev/es/docs/sqlite/datatype3

TUTORIAL, P. (2022). Tkinter Object-Oriented Window. Retrieved from https://www.pythontutorial.net/tkinter/tkinter-object-oriented-window/

Guia Tkinter. (2015). Interfaz gráfica con Tkinter. Retrieved from https://guia-tkinter.readthedocs.io/es/develop/index.html

FJSevilla. (2020). Fuentes disponibles en Tkinter. Retrieved from https://es.stackoverflow.com/questions/330481/fuentes-disponibles-en-tkinter

Python. (2022). Envoltorio de fuente Tkinter. Retrieved from https://docs.python.org/es/3.9/library/tkinter.font.html

Colors-symbolic color names recognized by Tk. (2018). Retrieved from https://www.tcl.tk/man/tcl8.5/TkCmd/colors.html

Patricia. (2019). Tabla de colores Tkinter. Retrieved from http://patriciaemiguel.com/python/2019/08/01/python-tkinter-colores.html

SQLite. (2022). SQLite. Retrieved from https://www.sqlite.org/index.html

Anaconda / packages / sqlite. (2022). Retrieved from https://anaconda.org/anaconda/sqlite

Python 3 para impacientes. (2016). Retrieved from https://python-para-impacientes.blogspot.com/2016/02/variables-de-control-en-tkinter.html

Mizipzor. (2009). Understanding Python super() with \_\_init\_\_() methods [duplicate]. Retrieved from https://stackoverflow.com/questions/576169/understanding-python-super-with-init-methods

Educative.io. (n.d.). What is super() in Python? Retrieved from https://www.educative.io/answers/what-is-super-in-python

Dev Prakash, S. (2021). How to Disable / Enable a Button in TKinter? Retrieved from https://www.tutorialspoint.com/how-to-disable-enable-a-button-in-tkinter#:~:text=Tkinter Button widgets can be,and disabling the button%2C respectively.

tutorialesprogramacion. (n.d.). Tipos de datos básicos para definir los campos de una tabla. Retrieved from https://www.tutorialesprogramacionya.com/sqliteya/detalleconcepto.php?punto=4&codigo=4&inicio=0

JC Chouinard. (2020). if \_\_name\_\_ == ‘\_\_main\_\_’: What does it mean (Python). Retrieved from https://www.jcchouinard.com/python-if-name-equals-main/#:~:text=When you start working with,What does it mean%3F&text=What this function do is,the module from another one.%0A

Python. (2022). tkinter.messagebox. Retrieved from https://docs.python.org/3/library/tkinter.messagebox.html

Python. (n.d.). tkinter.ttk — Tk widgets temáticos. Retrieved from https://docs.python.org/es/3/library/tkinter.ttk.html%0A

Python. (n.d.). tkinter.ttk — Tk widgets temáticos. Retrieved from https://stackoverflow.com/questions/19561727/what-is-the-difference-between-the-widgets-of-tkinter-and-tkinter-ttk-in-python

recursos python. (2017). Posicionar elementos en Tkinter. Retrieved from https://recursospython.com/guias-y-manuales/posicionar-elementos-en-tkinter/

Manuel, G. (2022). Python-Tkinter. Retrieved from https://www.youtube.com/watch?v=Yvs7YFmKwuE&list=PLh7JzoyIyU4LKz9h3KC7VNrKPdkm0o8N4&index=20&ab\_channel=ManuelGonzález%0A

RIP Tutorial. (n.d.). Difference between Tk and Toplevel. Retrieved from https://riptutorial.com/tkinter/example/22130/difference-between-tk-and-toplevel

Python. (2022). *Funciones generales relacionadas con el calendario*. 28 de Agosto. https://docs.python.org/es/3/library/calendar.html

pypi. (2019). *Tkcalendar 1.6.1*. 28 de Diciembre. https://pypi.org/project/tkcalendar/

J2LOGO. (n.d.). *\*args y \*\*kwargs en Python. Una explicación y ejemplos de uso.* https://j2logo.com/args-y-kwargs-en-python/

Python. (n.d.). *Tipos básicos de fecha y hora*. https://docs.python.org/es/3/library/datetime.html#module-datetime

Programación-y-más. (2021). *¿Cómo funciona INNER JOIN, LEFT JOIN, RIGHT JOIN y FULL JOIN?* https://programacionymas.com/blog/como-funciona-inner-left-right-full-join

Anaconda.org. (2021). *conda-forge / packages / fpdf*. Enero. https://anaconda.org/conda-forge/fpdf

# ANEXOS