UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

"Facultad de Ingeniería Eléctrica y Electrónica"



Proyecto

EDU-Tech: Plataforma de diagnóstico y personalización para el aprendizaje eficaz

Curso

Programación orientada a objetos (BMA15)

Profesor

Tello Canchapoma, Yury Oscar

Fecha

1 de marzo de 2025

Integrantes

Capcha Gutierrez, Sofia Pilar 20230410K

Villarreal Lopez, Alexandra Aracelli 20230438B

Lima-Perú

2025

INDICE

INTRODUCCION	4				
OBJETIVOS	5				
Objetivo principal:	5				
Objetivos específicos:	5				
ANTECEDENTES	6				
DIAGRAMA UML	7				
Diagrama de clases	7				
Programación orientada a objetos (POO):	7				
1. FlaskApp	7				
2. Clase CalculoDeRendimiento	8				
3. Clase HerramientasEducativas					
4. Clase NotaPredictor	8				
5. BaseDatos (PostgreSQL)	9				
Programación funcional:					
Programación imperativa:					
EXPLICACIÓN DEL CÓDIGO	11				
1. Librerías					
2. Configuración					
3. Creación de tablas					
4. Preguntas de la encuesta					
5. Clases CalculoDeRendimiento y HerramientasEducativas					
6. Ruta Principal					
7. Guardar base de datos en CSV					
8. Registro e inicio de sesión					
9. Ruta de login hacia el dashboard (panel)					
10. Encuesta y estilo de aprendizaje					
11. Clase NotaPredictor					
12. Método de prediccion_nota					
13. Ruta del resultado de la encuesta					
14. Método recomendaciones					
15. Método de ver progreso					
16. Método guardar respuestas()					

17.	Ruta para cerra	sesión	 	24	1

INTRODUCCIÓN

El rendimiento académico es un factor importante en la educación, ya que nos permite medir el avance de los estudiantes y diseñar estrategias para mejorar su aprendizaje. Sin embargo, cada estudiante posee un estilo de aprendizaje diferente, lo que hace que ciertos métodos educativos sean más efectivos que otros dependiendo de la persona. A pesar de la existencia de múltiples recursos y herramientas digitales para el aprendizaje, no siempre están alineadas con las necesidades individuales de cada estudiante.

Este proyecto propone el desarrollo de una plataforma educativa que ayude a los estudiantes a identificar su estilo de aprendizaje mediante el cuestionario de Honey-Alonso. Basado en los resultados de esta evaluación, el sistema recomendará aplicaciones educativas personalizadas que se adapten a su forma de aprender. Además, también permite predecir el rendimiento académico de los estudiantes usando un modelo de Machine Learning basado en KMeans Clustering.

Es por ese motivo que en el proyecto buscamos integrar un enfoque más personalizado en la educación, brindando a los estudiantes herramientas adecuadas para mejorar su rendimiento y estrategias basadas en datos para optimizar su aprendizaje, además al poder predecir notas ellos pueden anticiparse a los resultados. Con la combinación de análisis de datos, algoritmos de agrupamiento y educación personalizada, la plataforma proporcionará una solución innovadora y automatizada para ayudar a los estudiantes a mejorar su desempeño académico de manera efectiva.

OBJETIVOS

Objetivo principal:

Desarrollar una plataforma educativa que ayude a los estudiantes a mejorar su rendimiento académico mediante el uso de apps educativas de acuerdo a su estilo de aprendizaje, el cual será identificado con la encuesta de Honey-Alonso, además predecir su próximo promedio les permitirá anticipar los resultados y mejorarlos.

Objetivos específicos:

- Permitir a los estudiantes registrarse, iniciar sesión y almacenar su información personal y académica, el cual se guardará en un data set para su análisis.
- Presentar el cuestionario de Honey-Alonso para identificar su estilo predominante, el cual consta de 80 preguntas categorizadas en diferentes estilos de aprendizaje: activo, reflexivo, teórico y pragmático.
- Brindar recomendaciones de las aplicaciones educativas según su estilo de aprendizaje predominante.
- Implementar un modelo de Machine Learning basado en KMeans Clustering para predecir el rendimiento académico de los estudiantes en función de su estilo de aprendizaje, las herramientas digitales que utilizan y sus calificaciones previas.

ANTECEDENTES

¿Por qué es importante analizar el rendimiento de los estudiantes?, según Prasad Bharti (2021), el análisis del trabajo de los estudiantes es una parte esencial de la enseñanza. Los profesores asignan, recopilan y examinan el trabajo de los estudiantes todo el tiempo para evaluar, revisar y mejorar la enseñanza.

Por eso realiza el proyecto Student Academic Performance Analysis, el cual analiza los conjuntos de datos que consta de las calificaciones obtenidas por los estudiantes en diversas materias. Para así analizar cuáles son los factores pueden influir en el desempeño de un estudiante, incluida la influencia de los antecedentes educativos de los padres, la preparación para los exámenes, la salud del estudiante, etc.

https://www.kaggle.com/code/bhartiprasad17/student-academic-performance-analysis/output

El tiempo de estudio invertido de un estudiante tiene mucha relación con su desempeño académico, es por ese motivo que Medhat M. (2024), hace una investigación con su modelo de regresión lineal llamado Student Scores Analysis para predecir calificaciones. Este a través de gráficos nos muestra cómo se centra el análisis de un conjunto de datos que relaciona las horas de estudio de los estudiantes con sus calificaciones académicas. Según sus gráficos se encontró una correlación positiva significativa entre las horas de estudio y las calificaciones obtenidas.

https://www.kaggle.com/code/markmedhat/student-scores-analysis/notebook

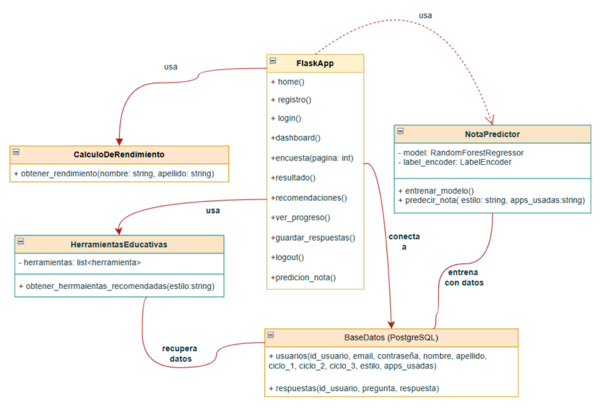
Anticipar el desempeño que podría tener un estudiante es importante para que así se pueda corregir y evitar malos resultados, por eso Martinez Bachmann J. (2018), implementa en su proyecto Predicting Grades for the School Year (Math Subject) un modelo algorítmico simple que predice la calificación de un estudiante individual al final del año, con el objetivo de comprender lo que los datos dicen a través de visualizaciones (plotly, matplotlib, seaborn).

Por eso su proyecto se centra en el análisis del rendimiento académico de los estudiantes, con el objetivo de identificar las variables clave que influyen en sus calificaciones. A través de un enfoque investigativo, se buscan respuestas a preguntas sobre factores como el impacto del consumo de alcohol en las relaciones familiares, así como la influencia del entorno de vivienda (rural o urbano) en el rendimiento de los estudiantes, considerando aspectos como las actividades extracurriculares, el tiempo libre y otros elementos contextuales.

https://www.kaggle.com/code/janiobachmann/predicting-grades-for-the-school-year

DIAGRAMA UML

Diagrama de clases



Este proyecto está basado en 3 paradigmas de la programación: programación orientada a objetos, programación funcional y programación imperativa.

Programación orientada a objetos (POO):

En el caso de programación orientada a objetos, podemos ver 3 clases principales, las cuales son: FlaskApp, CalculoDeRendimiento, HerramientasEducativas, NotaPredictor y BaseDatos.

1. FlaskApp

Es la clase principal que maneja la interfaz web y las rutas de la aplicación Flask. No está definida explícitamente como una clase en Python, pero podemos considerarla como un controlador que gestiona las funciones.

Métodos (Rutas en Flask):

- home() → Muestra la página de bienvenida.
- registro() → Permite registrar nuevos usuarios en la base de datos.
- login() → Permite el inicio de sesión.
- dashboard() → Página principal del usuario después de iniciar sesión.
- encuesta(pagina: int) → Muestra la encuesta sobre estilos de aprendizaje.

- resultado() → Calcula el estilo de aprendizaje del usuario según sus respuestas.
- recomendaciones() → Muestra las herramientas educativas recomendadas.
- ver progreso() → Permite a los usuarios ver su avance en la encuesta.
- guardar_respuestas() → Guarda las respuestas del usuario en la base de datos.
- logout() → Cierra sesión del usuario.
- prediccion_nota() → Predice la nota del usuario basada en su estilo de aprendizaje.

2. Clase CalculoDeRendimiento

Esta clase se encarga de obtener el rendimiento académico del usuario, basándose en sus promedios de los últimos 3 ciclos.

Atributos:

No posee atributos, ya que contiene el método estático "@staticmethod". No usa self, debido a que no necesita acceder a atributos de la instancia ni de la clase. Se encarga únicamente de hacer una consulta SQL y calcular un promedio, lo cual es independiente del estado del objeto.

Métodos:

- obtener_rendimiento (nombre, apellido):
 - a) Consulta los promedios del usuario en la base de datos
 - b) Calcula el promedio y lo categoriza en 5 niveles: Reprobado (D-), Desaprobado (D), Aprobado (C), Bueno (B), Muy Bueno (A), Excelente (A+).
 - c) Retorna a un diccionario con el promedio y tipo de rendimiento.

3. Clase Herramientas Educativas

Esta segunda clase tiene el listado de herramientas educativas recomendadas según el estilo de aprendizaje del usuario.

Atributos:

• herramientas: Es la lista de diccionarios donde cada entrada representa una aplicación educativa con su nombre y tipo de aprendizaje.

Métodos:

• obtener_herramientas_recomendadas(estilo): Se encarga de retornar una lista de herramientas según el estilo de aprendizaje del usuario.

4. Clase NotaPredictor

Esta clase implementa Machine Learning para predecir la nota promedio del estudiante, basándose en su estilo de aprendizaje y las aplicaciones educativas que usa.

Atributos:

- model: RandomForestRegressor → Modelo de Machine Learning para predicción de notas.
- label_encoder: LabelEncoder → Convierte el estilo de aprendizaje en valores numéricos.

Métodos:

- entrenar_modelo() → Entrena un modelo RandomForestRegressor con datos de los usuarios almacenados en la base de datos.
- predecir_nota(estilo: str, apps_usadas: str) -> float Usa el modelo de ML para predecir la nota de un estudiante en función de su estilo de aprendizaje (Activo, Reflexivo, Teórico, Pragmático) y la cantidad de herramientas educativas que utiliza.

5. BaseDatos (PostgreSQL)

Representa la base de datos del sistema, donde se almacenan los usuarios y sus respuestas.

Esta la tabla de usuarios almacena los datos de usuario como: id_usuario, email, contrasena, nombre, apellido, ciclo_1, ciclo_2, ciclo_3, estilo y apps_usadas.

En la tabla de respuestas se guarda las respuestas de la encuesta de cada usuario: id_usuario, pregunta y respuesta.

Programación funcional:

Se observa el uso de este en varios lugares, especialmente con funciones anónimas (lambda) y operaciones sobre estructuras de datos.

Ejemplos en el código:

- Uso de lambda en cálculos de estadística y normalización de datos.
- Uso de map, apply, y filter para transformar los datos en pandas.
- Eliminación de duplicados con dict.fromkeys(respuestas), aplicando una transformación funcional a listas.

Programación imperativa:

La mayor parte del código sigue este enfoque, ya que describe **cómo** deben hacerse las cosas, con instrucciones paso a paso.

Ejemplos en el código:

- En las rutas de Flask (@app.route), se definen funciones que ejecutan instrucciones en orden secuencial.
- En la inicialización de la base de datos (verificar_base_datos()), se ejecutan sentencias SQL de manera explícita.

• Uso de estructuras de control como if, for, y while para gestionar el flujo del programa.

EXPLICACIÓN DEL CÓDIGO

1. Librerías

El proyecto "EDU-Tech: Plataforma de diagnóstico y personalización para el aprendizaje eficaz", utiliza algunas librerías para su análisis y procesamiento, las cuales son:

- a) Os: se encarga de manejar las rutas de los archivos dentro del sistema operativo.
- b) Psycopg2: Para conectar la base de datos PostgreSQL.
- c) Flask: Define rutas y renderiza las páginas HTML.
- d) <u>Pandas y NumPy</u>: Carga y manipula datos en el DataFrame desde bases de datos y archivos CSV.
- e) Scikit-learn: Implementación de algoritmos de Machine Learning.
- f) Re: Manejo de expresiones regulares.
- g) Joblib: Para guardar y cargar modelos de Machine Learning.

```
from flask import Flask, render_template, request, redirect, session, url_for
import psycopg2
import os
import pandas as pd
import numpy as np
import re
from sklearn.ensemble import RandomForestRegressor
from sklearn.model_selection import train_test_split
from sklearn.preprocessing import LabelEncoder
import joblib
from psycopg2 import pool
```

2. Configuración

En nuestro archivo app.py contiene la configuración de la aplicación. En esta parte definimos por seguridad una clave secreta.

```
app = Flask(__name__)
app.secret_key = "supersecreto"
```

También estableceremos las rutas de los archivos de la base de datos CSV llamada datos.csv y de nuestro SQL en database.db, ademas SimpleConnectionPool para manejar multiples conexiones:

```
BASE_DIR = os.path.abspath(os.path.dirname(__file__))

DATABASE_URL = "postgresql://sofia:12345@localhost/mi_base_de_datos"

db_pool = pool.SimpleConnectionPool(1, 10, dsn=DATABASE_URL)

DATASET_PATH = r"C:\Users\sofia\Downloads\codigoFlask\dataset\datos.csv"

MODEL_PATH = os.path.join(BASE_DIR, 'modelo_notas.pkl')
```

Luego se implementan métodos para manejar la base de datos.

```
def get_db_connection():
    return db_pool.getconn()

def release_db_connection(conn):
    if conn and hasattr(conn, 'closed') and not conn.closed:
        db_pool.putconn(conn)
```

3. Creación de tablas

En este método, se asegura que las tablas usuarios y respuestas existan.

```
def verificar base datos():
    conn = get_db_connection() # Usa la nueva conexión
   cursor = conn.cursor()
    # Crear tabla de usuarios (ya está en tu código)
    cursor.execute("""
   CREATE TABLE IF NOT EXISTS usuarios (
        id_usuario SERIAL PRIMARY KEY,
        email TEXT UNIQUE NOT NULL,
        contrasena TEXT NOT NULL,
        nombre TEXT NOT NULL,
        apellido TEXT NOT NULL,
        ciclo_1 REAL,
        ciclo_2 REAL,
        ciclo_3 REAL,
        estilo TEXT,
        Apss_usadas TEXT
```

```
# CREAR LA TABLA RESPUESTAS (Asegurar que existe)
cursor.execute("""
CREATE TABLE IF NOT EXISTS respuestas (
    id_usuario INTEGER,
    pregunta TEXT NOT NULL,
    respuesta TEXT,
    PRIMARY KEY (id_usuario, pregunta),
    FOREIGN KEY (id_usuario) REFERENCES usuarios(id_usuario)
)
""")
conn.commit()
release_db_connection(conn)
```

4. Preguntas de la encuesta

Tenemos la variable preguntas la cual contiene la lista de preguntas de la encuesta de estilos de aprendizaje. Cada pregunta está asociado a un tipo de estilo de aprendizaje como activo, reflexivo, teórico o pragmático.

```
| Cexto: "1. Tengo fama de decir lo que pienso claramente y sin rodeos.", "estilo": "Pragmático"), 
('texto: "2. Estoy seguro/a de lo que es bueno y malo, lo que está blen y lo que está mal.", "estilo": "Tedrico"), 
('texto: "4. Nuchas veces actú sin mirar las consecuencias.", "estilo": "Activo"), 
('texto: "5. Newnalmente trato de resolver los problemas metódicamente y paso a paso.", "estilo": "Tedrico"), 
('texto: "6. Ne Intereas saber cuáles son los sistemas de valores de los demás y con qué criterios actúan.", "estilo": "Tedrico"), 
('texto: "7. Plenso que el actuar intuitivemente puede ser simeme tan validio como acroma reflexivamente.", "estilo": "Activo"), 
('texto: "8. Creo que lo más importante es que las cosas funcionen.", "estilo": "Activo"), 
('texto: "9. Porcume estar a tanto de lo que courre aqui y abora.", "estilo": "Activo"), 
('texto: "19. Disfruto cuando rengo tiempo para preparam si trabajo y realizanto a conciencia.", "estilo": "Reflexivo"), 
('texto: "11. Estoy a gusto siguiendo un orden en las conidas, en el estudio, haciendo ejeracicio replamente.", "estilo": "Tedrico"), 
('texto: "11. Admito y es ajusto a las normas solos si es siveno para logram sia objetica.", "estilo": "Pragmático"), 
('texto: "12. Admito y es ajusto a las normas solos si es siveno para logram sia objetica.", "estilo": "Pragmático"), 
('texto: "15. Normalmente encajo bien con personas reflexivas, y as cuesta sintorizar con personas demasiado espontáneas e imprevisibles.", "estilo": "Teórico"), 
('texto: "17. Prefiero las cosas estructuradas a las desordendas.", "estilo": "Teórico"), 
('texto: "17. Prefiero las cosas estructuradas a las desordendas.", "estilo": "Teórico"), 
('texto: "19. Antes de hacer algo, estudio con cuidado sus ventajas e inconvenientes.", "estilo": "Pragmático"), 
('texto: "19. Antes de hacer algo, estudio con cuidado sus ventajas e inconvenientes.", "estilo": "Reflexivo"), 
('texto: "21. Cuando hay una discusión, no see gusta ir con rodeos.", "estilo": "Reflexivo"), 
('texto: "23. Ne disgusta imp
```

5. Clases CalculoDeRendimiento y HerramientasEducativas

En esta parte continuamos con nuestras clases principales, la cual explicamos en nuestro diagrama de clases.

```
CalculoDeRendimiento
def obtener_rendimiento(nombre, apellido):
                conn = get_db_connection()
                cursor = conn.cursor()
                                  FROM usuarios WHERE nombre - %s AND apellido - %s
                  "", (nombre, apellido))
                  rendimiento = cursor.fetchone()
                  release_db_connection(conn)
                if rendimiento:
                                     notas = [nota for nota in rendimiento if nota is not None]
                                                              promedio = sum(notas) / len(notas)
                                                              tipo_rendimiento = pd.cut([promedio], bins=[-float("inf"), 5.99, 9.99, 10.99, 12.99, 13.99, 20],
                                                                                                                                                                                                         | labels=['Reprobado (D-)', 'Desaprobado (D)', 'Aprobado (C)', 'Bueno (B)', 'Muy Bueno (A)', 'Excelente (A+)']][0]
                                                                                          "promedio": round(promedio, 2),
                                                                                   "tipo_rendimiento": tipo_rendimiento
                return {"promedio": "N/A", "tipo_rendimiento": "Sin datos"}
      Nermalentas - [

{"nombre": "Sololeare: Es una aplicación y plataforma web que sirve para aprender a programan.", "tipo_app": "Activo"),

{"nombre": "Sololeare: Es una aplicación gara informa y prender didonas con ejercicios interactives.", "tipo_app": "Activo"),

{"nombre": "Evernote: Es una aplicación para tomar notas, organiza información y gestionar tareas.", "tipo_app": "Reflexivo"),

{"nombre": "MindMeister: Es una aplicación para crear mapas sentales y organizar infeas visualmente.", "tipo_app": "Reflexivo"),

{"nombre": "Mind Academy: Es una plataforma educativa que te ayudará con cursos de matemáticas, ciencias y otros temas, con videos y ejercicios.", "tipo_app": "Teórico"),

{"nombre": "Nolf mas Alpha: Es una plataforma educativa que te ayudará con cursos de matemáticas, ciencias y otros temas, con videos y ejercicios.", "tipo_app": "Teórico"),

{"nombre": "Nolf ma Alpha: Es una botro de conocialento computacional que resuelve ecuaciones y responde pregentas científicas.", "tipo_app": "Teórico"),

{"nombre": "Nolf interactive Simulations: Es una apq que realiza simulaciones interactivas para entender conceptos de matemáticas y ciencias.", "tipo_app": "Pragmático"),

{"nombre": "Nolf interactive Simulations: Es una apq que realiza simulaciones interactivas para entender conceptos de matemáticas y ciencias.", "tipo_app": "Pragmático"),

{"nombre": "Nolf interactive Simulations: Interactiva para entender conceptos de matemáticas y ciencias.", "tipo_app": "Pragmático"),

{"nombre": "Nolf interactive Simulations: Interactive Simulations: Interactiva para entender conceptos de matemáticas y ciencias.", "tipo_app": "Pragmático"),

{"nombre": "Nolf interactive Simulations: Interactiva para entender conceptos de matemáticas y ciencias.", "tipo_app": "Pragmático"),

{"nombre": "Nolf interactive Simulations: Interactiva para entender conceptos de matemáticas y ciencias.", "tipo_app": "Pragmático"),

{"nombre": "Nolf interactive Simulations: Interactive Simulations: Interactiva para entender conceptos de matemát
                ("nombre": "Virtual Chestab: Es una app que muestra laboratorio de química virtual para experimentación en un entorno seguro.", "tipo_app": "Pragmático"),
("nombre": "Photomath: Te ayudará a resolver problemas matemáticos escameando con la cámara y muestra paso a paso la solución.", "tipo_app": "Pragmático"),
("nombre": "Mathway: Es una calculadora avanzada que resuelve problemas matemáticos y algebraicos con explicaciones.", "tipo_app": "Pragmático"),
                ("nombre": "Demos graphing calculator: Es una calculadora gráfica avanzada para visualizar ecuaciones y funciones matemáticas.", "tipo app": "Activo"),
("nombre": "Periodic tablet: Es una app que muestra una tabla periódica interactiva con propiedades de los elementos.", "tipo, app": "Reflexivo"),
("nombre": "Chemistry dictionary: Es un diccionario con términos y definiciones de quimica. ", "tipo, app": "Teórico"),
("nombre": "Chemistry dictionary: Es un diccionario con términos y definiciones de quimica.", "tipo, app": "Teórico"),
             ("nombre": "Remistry dictionary: is un dictionario con términos y definiciones de quisica.", "tipo_app": "Teórico"),
("nombre": "Remistry helper: is una aplicación para calculos y referencias en quisica.", "tipo_app": "tipo_app": "Activo"),
("nombre": "MRL Chomistry: is una plataforma con experiencias de química en realidad aumentada y videos educativos.", "tipo_app": "Activo"),
("nombre": "MPSICS Calculatore: is una app donde pundes use una calculadora con formulas fisicas para readiciones físicas en calculadore problemas: ", "tipo_app": "Activo"),
("nombre": "MPNIZI: is una app que te proporciona un asistente de física que recuelve problemas: y explica conceptos.", "tipo_app": "Activo"),
("nombre": "Firyka: is una applicación educativa sobre física con simulaciones y explicaciones.", "tipo_app": "fedrico"),
("nombre": "Coursera: is una plataforma con cursos en linea de universidades y empresas reconocidas.", "tipo_app": "Merlexivo"),
("nombre": "EDE: is una applicación con charlas inspiradoras de expertos en diversos campos.", "tipo_app": "Merlexivo"),
("nombre": "EDE: is una applicación con charlas inspiradoras de expertos en diversos campos.", "tipo_app": "Merlexivo"),
("nombre": "EDE: is una applicación con charlas inspiradoras de expertos en diversos campos.", "tipo_app": "Merlexivo"),
("nombre": "EDE: is una applicación con charlas inspiradoras de expertos en diversos campos.", "tipo_app": "Merlexivo"),
("nombre": "EDE: is una applicación con charlas inspiradoras de expertos en diversos campos.", "tipo_app": "Merlexivo"),
("nombre": "EDE: is una applicación con charlas inspiradoras de expertos en diversos campos.", "tipo_app": "Merlexivo"),
("nombre": "EDE: is una applicación con charlas inspiradoras de expertos en diversos campos.", "tipo_app": "Merlexivo"),
("nombre": "expertos applicación con charlas inspiradoras de expertos en diversos campos.", "tipo_app": "Merlexivo"),
           ('nombre': "TID: Es una aplicación con charlas inspiradoras de expertos om diversos campos.", "tipo_app": "Reflexivo"),
('nombre': "Geolóbra: Es una herramienta interactiva para álgebra, geometria, cálculo y estadistica", "tipo_app": "Activo"),
('nombre': 'dependence: Es una appue quada a resolver ecuaciones algebraicas con explicaciones detalladas.", "tipo_app": "Pragnático"),
('nombre': 'Chemcollective: Es una appue donde puedes vara herramientas y simulaciones de quincia para la educación.", "tipo_app": "Pragnático"),
('nombre': "Mesotta Stone: Es una aplicación que usa un método de aprendizaje de idiomas basado en la inmersión.", 'tipo_app": "Pragnático"),
('nombre': "Membrel: Es una plataforma de aprendizaje de idiomas con cursos estructurados y locciones interactivas.", 'tipo_app": "Pragnático"),
('nombre': "Memise: Es una plataforma de aprendizaje de idiomas con cursos estructurados y locciones interactivas.", 'tipo_app": "Activo"),
('nombre': "Geodechabit Es una plataforma de aprendizaje de idiomas con actividades dinamicas y jugos.", "tipo_app": "Activo"),
('nombre': "Brilliant: Es una plataforma interactiva de aprendizaje de métematica, ciencias y lógica.", "tipo_app": "Pragnatico"),
('nombre': "Godestat: Es luma plataforma de aprendizaje de métematica, ciencias y lógica.", "tipo_app": "Pragnatico"),
('nombre': "Applicación de gestión de tareas y organización del tiempo.", "tipo_app": "Pragnatico"),
('nombre': "Mesomardy: Es un corrector gramatical avanazado para mejorae escritura en inglés.", "tipo_app": "Pragnatico"),
('nombre': "Bosmachy: Es una corrector gramatical avanazado para mejorae escritura en inglés.", "tipo_app": "Pragnatico"),
('nombre': "Bosmachy: Es una corrector gramatical avanazado para mejorae resolver ecuaciones conpelsas.", 'tipo_app': "Pragnatico'),
('nombre': "Bosmachy: Es una delección de consentica con complesas.", 'tipo_app': "Pragnatico'),
('nombre': "Desmachy: Es una plataforma delección de para mejorae ecuaciones conpelsas.", 'tipo_app': "Pragnatico'),
('nombre': "Des
                ("nombre": "Microsoft Math Solver: Resuelve problems statematics con explicaciones paso a paso.", "tipo_app": "Pragmatico"),
("nombre": "GoodMotes: Aplicación para tomar notas digitales organizadas y estructuradas.", "tipo_app": "Reflexivo"),
("nombre": "Motion: Herramaienta de productividad para organizar proyectos y aprendizaje.", "tipo_app": "Reflexivo"),
("nombre": "Microsoft: "Alfordio de tarjetas de semocia para respara conceptos a lampo plazo.", "tipo_app": "Reflexivo"),
("nombre": "Microsoft: Sintende de tarjetas de memoria para respara conceptos a lampo plazo.", "tipo_app": "Reflexivo"),
("nombre": "Coursera: Cursos en línea con contenido detallado y enfoque académico estructurado.", "tipo_app": "Reflexivo"),
              ("nombre": "Google Keep: Aplicación ligara para towar notario detallado y enfoque académico estructurado.", "tipo_app": "Mefloxivo", 
("nombre": "Google Keep: Aplicación ligara para towar notas ripidas y estructurarlas en categorias.", "tipo_app": "Mefloxivo",
("nombre": "Molfram Alpha: Notor de búsqueda computacional que resuelve ecuaciones y problemas cientificos.", "tipo_app": "Teorio
("nombre": "Physics Toolbox Suite: Aplicación con herramientas avanzadas para experimentos científicos.", "tipo_app": "Teorio
("nombre": "Stanford Online: Acceso a material educativo de la Universidad de Stanford.", "tipo_app": "Teorico"),
("nombre": "Mil OpenCourseNare:Cursos gratuitos del MIT con contenido académico riguroso.", "tipo_app": "Teorico"),
("nombre": "Lightbot: Juago educativo que enseña lógica de programación de forma visual.", "tipo_app": "Activo"),
("nombre": "Lightbot: Juago educativo que enseña lógica de programación de forma visual.", "tipo_app": "Activo"),
                      'nombre": "Todoist: Aplicación de gestión de tareas y organización del tiempo.", "tipo_app": "Reflexivo"},
              obtener_bernamientas_recomendadas(cls, estilo):
return [h["nombre"].replace("\n", "").strip() for h in cls.herramientas if h["tipo_app"] -- estilo]
```

6. Ruta Principal

Definimos los métodos en donde comienza a compilar nuestro programa, con las páginas de bienvenida y para nuestro panel cuando el usuario este logueado.

```
@app.route('/')
def home():
    return render_template("bienvenida.html")

def home1():
    if "usuario_id" in session:
        return redirect(url_for("dashboard"))  # Si ya está logueado, redirige al dashboard(panel)
    return redirect(url_for("registro"))
```

7. Guardar base de datos en CSV

Antes de iniciar la aplicación, se verifica si las tablas necesarias existen en la base de datos en nuestro método verificar_base_datos():

```
def guardar_en_csv(nombre, apellido, email, ciclo_1, ciclo_2, ciclo_3, Apps_usadas):
   print("Ejecutando guardar_en_csv()...") # Debug
   if not os.path.exists(DATASET_PATH):
       df = pd.DataFrame(columns=["Nombre", "Apellido", "Email", "ciclo_1", "ciclo_2", "ciclo_3", "apps usadas"])
   else:
           df = pd.read_csv(DATASET_PATH)
       except pd.errors.EmptyDataError:
           df = pd.DataFrame(columns=["Nombre", "Apellido", "Email", "ciclo_1", "ciclo_2", "ciclo_3", "apps usadas"])
   # Agregar nueva fila con los datos
   nueva_fila = pd.DataFrame([{
       "Nombre": nombre,
       "Apellido": apellido,
       "Email": email,
       "ciclo_1": ciclo_1,
       "ciclo_2": ciclo_2,
       "ciclo_3": ciclo_3,
        "apps usadas": Apps_usadas
   }])
   df = pd.concat([df, nueva_fila], ignore_index=True)
   df.to_csv(DATASET_PATH, index=False, encoding='utf-8-sig')
   print(f"Datos guardados en {DATASET_PATH}")
```

8. Registro e inicio de sesión

El usuario puede registrarse en registro() y sus datos se guardan en la base de datos y en el archivo CSV:

```
registro():
if request.method == "POST":
    email = request.form.get("email", "").strip().lower()
   contrasena = request.form.get("contrasena", "").strip()
   nombre = request.form.get("nombre", "").strip().title()
    apellido = request.form.get("apellido", "").strip().title()
   Apps_usadas = request.form.get("Apps_usadas", "").strip()
   def limpiar_nota(cadena):
        cadena = re.sub(r"[^0-9\.,]", "", cadena.strip())
        return float(cadena.replace(",", ".")) if cadena not in ["", ".", ","] else None
   ciclo_1 = limpiar_nota(request.form.get("ciclo_1", ""))
   ciclo_2 = limpiar_nota(request.form.get("ciclo_2", ""))
   ciclo_3 = limpiar_nota(request.form.get("ciclo_3", ""))
   conn = get_db_connection()
   cursor = conn.cursor()
    cursor.execute("SELECT * FROM usuarios WHERE email = %s", (email,))
   if cursor.fetchone():
       conn.close()
       return render_template("registro.html", error="Este email ya está registrado. Intenta iniciar sesión.")
   cursor.execute("""
       INSERT INTO usuarios (email, contrasena, nombre, apellido, ciclo_1, ciclo_2, ciclo_3, Apps_usadas)
       VALUES (%s, %s, %s, %s, %s, %s, %s)
   """, (email, contrasena, nombre, apellido, ciclo_1, ciclo_2, ciclo_3, Apps_usadas))
   conn.commit()
   release_db_connection(conn)
   guardar_en_csv(nombre, apellido, email, ciclo_1, ciclo_2, ciclo_3, Apps_usadas)
    return redirect(url_for("login"))
return render_template("registro.html")
```

El usuario puede iniciar sesión en login():

```
@app.route("/login", methods=["GET", "POST"])
def login():
   if request.method == "POST":
       email = request.form["email"].strip().lower()
       contrasena = request.form.get("contrasena", "").strip()
       conn = get_db_connection()
       cursor = conn.cursor()
       cursor.execute("SELECT id_usuario, nombre, apellido FROM usuarios WHERE email = %s AND contrasena = %s", (email, contrasena))
       usuario = cursor.fetchone()
       release_db_connection(conn)
       if usuario:
           session["usuario_id"] = usuario[0]
           session["nombre"] = usuario[1]
           session["apellido"] = usuario[2]
           session["email"] = email
           return redirect(url_for("dashboard"))
       else:
           return render_template("login.html", error=" ▲ Email o contraseña incorrectos")
   return render_template("login.html")
```

9. Ruta de login hacia el dashboard (panel)

En esta parte se asegura que el usuario haya iniciado sesión para que pueda entrar a nuestros HTML, donde mostraremos algunas imágenes donde nos explicara cada estilo de aprendizaje.

```
@app.route('/dashboard')
def dashboard():
   if "usuario_id" not in session:
       return redirect(url_for("login")) # Si no hay sesión, redirige a login
   nombre = session["nombre"]
   apellido = session["apellido"]
    return render_template("dashboard.html", nombre=nombre, apellido=apellido)
@app.route('/imagen1')
def imagen1():
    return render_template("imagen1.html")
@app.route('/imagen2')
def imagen2():
   return render_template("imagen2.html")
@app.route('/imagen3')
def imagen3():
    return render_template("imagen3.html")
@app.route('/imagen4')
def imagen4():
   return render_template("imagen4.html")
```

10. Encuesta y estilo de aprendizaje

El usuario responde preguntas en encuesta las cuales hemos dividido en 4 partes de la encuesta <int:pagina>, y se almacenan sus respuestas:

```
@app.route('/encuesta/<int:pagina>', methods=['GET', 'POST'])
def encuesta(pagina):
   if "usuario_id" not in session:
       return redirect(url_for("login"))
   usuario_id = session["usuario_id"]
    inicio = (pagina - 1) * 20
    fin = inicio + 20
    preguntas_pagina = preguntas[inicio:fin]
   conn = get_db_connection()
   cursor = conn.cursor()
    cursor.execute("SELECT pregunta, respuesta FROM respuestas WHERE id_usuario = %s", (usuario_id,))
    respuestas_previas = dict(cursor.fetchall())
   release_db_connection(conn)
    if request.method == "POST":
       conn = get_db_connection()
       cursor = conn.cursor()
       for i, pregunta in enumerate(preguntas_pagina):
           respuesta = request.form.get(f'pregunta{inicio + i + 1}')
           if respuesta:
               cursor.execute("""
               INSERT INTO respuestas (id_usuario, pregunta, respuesta)
               VALUES (%s, %s, %s)
               ON CONFLICT (id_usuario, pregunta)
               DO UPDATE SET respuesta = EXCLUDED.respuesta;
                """, (usuario_id, pregunta["texto"], respuesta))
        conn.commit()
       release_db_connection(conn)
```

```
if pagina == 1:
    return redirect(url_for("imagen2"))
elif pagina == 2:
    return redirect(url_for("imagen3"))
elif pagina == 3:
    return redirect(url_for("imagen4"))
elif pagina == 4:
    return redirect(url_for("resultado"))

return redirect(url_for("resultado"))

return redirect(url_for("resultado"))
```

11. Clase NotaPredictor

En esta clase como ya habíamos comentado en el diagrama de clases, tiene un método constructor y 2 métodos.

```
class NotaPredictor:
  def __init__(self, model_path=MODEL_PATH):
       if os.path.exists(model_path):
              loaded_data = joblib.load(model_path)
              if isinstance(loaded_data, tuple) and len(loaded_data) == 2:
                  self.model, self.label_encoder = loaded_data
                  raise ValueError("El archivo del modelo no contiene los datos esperados.")
          except Exception as e:
              print(f" ▲ Error al cargar el modelo: {e}. Se reentrenará desde cero.")
              self.model = None
              self.label_encoder = LabelEncoder()
              self.entrenar_modelo()
       else:
          self.model = None
          self.label_encoder = LabelEncoder()
          self.entrenar_modelo()
```

```
def entrenar_modelo(self):
   conn = get_db_connection()
   cursor = conn.cursor()
   cursor.execute("SELECT estilo, Apps_usadas, ciclo_1, ciclo_2, ciclo_3 FROM usuarios WHERE estilo IS NOT NULL AND Apps_usadas IS NOT NULL")
   usuarios data = cursor.fetchall()
   release_db_connection(conn)
   if not usuarios_data:
      print("▲ No hay datos suficientes para entrenar el modelo.")
   df = pd.DataFrame(usuarios_data, columns=['estilo', 'Apps_usadas', 'ciclo_1', 'ciclo_2', 'ciclo_3'])
   self.label_encoder = LabelEncoder()
   df['estilo'] = self.label_encoder.fit_transform(df['estilo'].astype(str))
   df['Apps\_usadas'] = df['Apps\_usadas'].astype(str).apply(lambda x: len(x.split(',')) if x else \theta)
   df['nota_promedio'] = df[['ciclo_1', 'ciclo_2', 'ciclo_3']].mean(axis=1)
   X = df[['estilo', 'Apps_usadas']]
   y = df['nota_promedio']
   if len(df) < 5:
      print(" Datos insuficientes para entrenar el modelo de predicción.")
   X_train, X_test, y_train, y_test = train_test_split(X, y, test_size=0.2, random_state=42)
   model = RandomForestRegressor(n_estimators=100, random_state=42)
   model.fit(X_train, y_train)
   joblib.dump((model, self.label_encoder), MODEL_PATH)
   self.model = model
   print(" Modelo entrenado correctamente con datos actualizados.")
```

12. Método de prediccion nota

```
@app.route('/prediccion_nota', methods=['GET'])
def prediccion_nota():
   if "usuario_id" not in session:
        return redirect(url_for("login"))
   usuario_id = session["usuario_id"]
   conn = get_db_connection()
   cursor = conn.cursor()
   cursor.execute("SELECT estilo, Apps_usadas FROM usuarios WHERE id_usuario = %s", (usuario_id,))
   usuario_data = cursor.fetchone()
   release_db_connection(conn)
    if not usuario_data:
        return "No se encontraron datos del usuario", 404
   estilo_aprendizaje, apps_usadas = usuario_data
   predictor = NotaPredictor()
    nota_predicha = predictor.predecir_nota(estilo_aprendizaje, apps_usadas)
   return render_template("prediccion_nota.html", nota_predicha=nota_predicha)
```

13. Ruta del resultado de la encuesta

Aquí tenemos métodos los cuales verificaran cuantas respuestas ha respondido el usuario, si la persona ha completado todas las preguntas entonces saldrá el resultado que le mostrara que estilo tiene y su promedio de los 3 últimos ciclos.

```
Papp.route('/resultado', methods=['GET', 'POST'])
ef resultado():
   if "usuario_id" not in session:
       return redirect(url_for("login"))
   usuario_id = session["usuario_id"]
   nombre = session["nombre"]
  apellido = session["apellido"]
   conn = get_db_connection()
  cursor = conn.cursor()
   cursor.execute("SELECT COUNT(*) FROM respuestas WHERE id_usuario = %s", (usuario_id,))
   num_respuestas = cursor.fetchone()[0]
  total_preguntas = len(preguntas) # Asegurarse de que "preguntas" contiene todas las preguntas
   if num_respuestas < total_preguntas:</pre>
       return render_template("progreso.html", error="Aún no has terminado la encuesta. Responde todas las preguntas para ver tu estilo de aprendizaje.")
   cursor.execute("SELECT pregunta, respuesta FROM respuestas WHERE id usuario = %s", (usuario id,))
   respuestas = dict(cursor.fetchall())
  release_db_connection(conn)
```

```
estilos = {"Activo": 0, "Reflexivo": 0, "Teórico": 0, "Pragmático": 0}
for pregunta in preguntas:
   respuesta = respuestas.get(pregunta["texto"])
    if respuesta == '+':
       estilos[pregunta["estilo"]] += 1
estilo_predominante = max(estilos, key=estilos.get)
conn = get_db_connection()
cursor = conn.cursor()
cursor.execute("UPDATE usuarios SET estilo = %s WHERE id_usuario = %s", (estilo_predominante, usuario_id))
conn.commit()
release_db_connection(conn)
rendimiento = CalculoDeRendimiento.obtener_rendimiento(nombre, apellido)
promedio_rendimiento = rendimiento["promedio"]
tipo_rendimiento = rendimiento["tipo_rendimiento"]
conn = get_db_connection()
cursor = conn.cursor()
cursor.execute("SELECT estilo, Apps_usadas FROM usuarios WHERE id_usuario = %s", (usuario_id,))
usuario_data = cursor.fetchone()
release_db_connection(conn)
if usuario_data:
   estilo_aprendizaje, apps_usadas = usuario_data
   predictor = NotaPredictor()
   nota_predicha = predictor.predecir_nota(estilo_aprendizaje, apps_usadas)
else:
   nota_predicha = "N/A"
```

14. Método recomendaciones

En esta parte, se buscará el resultado de la encuesta en donde saldra que estilo de aprendizaje es el usuario para así proceder con la recomendación.

```
@app.route('/recomendaciones', methods=['GET'])
def recomendaciones():
    usuario_id = session.get('usuario_id')
    if not usuario_id:
       return redirect(url_for('login'))
   conn = None
       conn = get_db_connection()
       cursor = conn.cursor()
       cursor.execute("SELECT estilo FROM usuarios WHERE id_usuario = %s", (usuario_id,))
       resultado = cursor.fetchone()
       if not resultado:
           return "No se encontró el estilo de aprendizaje.", 404
       Estilos = resultado[0]
       print(f"   Estilo recuperado: {Estilos}")
       recomendaciones = HerramientasEducativas.obtener_herramientas_recomendadas(Estilos)
       print(f"Recomendaciones encontradas para estilo {Estilos}: {recomendaciones}")
       return render_template('recomendaciones.html', recomendaciones=recomendaciones, Estilos=Estilos)
    except Exception as e:
       print(f" A Error en recomendaciones: {e}")
       return "Ocurrió un error al obtener recomendaciones.", 500
    finally:
       if conn:
           release_db_connection(conn) # Ahora se libera correctamente
```

15. Método de ver progreso

En esta parte el usuario podrá ver sus avances de la encuesta, es decir la cantidad de preguntas que respondió.

```
@app.route("/ver_progreso")
def ver_progreso():
    if "usuario_id" not in session:
        return redirect(url_for("login")) # Redirige a login si el usuario no ha iniciado sesión

    usuario_id = session["usuario_id"]
    conn = get_db_connection()
    cursor = conn.cursor()

    cursor.execute("SELECT pregunta, respuesta FROM respuestas WHERE id_usuario = %s", (usuario_id,))
    respuestas = cursor.fetchall()

    release_db_connection(conn)
    respuestas = list(dict.fromkeys(respuestas)) #eliminara duplicados al ver el progreso de las respuestas

    return render_template("progreso.html", respuestas=respuestas)
```

16. Método guardar_respuestas()

Este método se encarga de guardar las respuestas marcadas por el usuario.

```
@app.route('/guardar_respuestas', methods=['POST'])
def guardar_respuestas():
    if "usuario_id" not in session:
       return redirect(url_for("login"))
    usuario_id = session["usuario_id"]
    conn = get_db_connection()
    cursor = conn.cursor()
    for i, pregunta in enumerate(preguntas):
       respuesta = request.form.get(f'pregunta{i+1}') # Se asegura de capturar correctamente la respuesta
        if respuesta: # Solo guarda respuestas marcadas
           cursor.execute("""
               INSERT OR REPLACE INTO respuestas (id_usuario, pregunta, respuesta)
               VALUES (%s, %s, %s)
            """, (usuario_id, pregunta["texto"], respuesta))
    conn.commit()
    release_db_connection(conn)
    # Verificar si ya respondió todas las preguntas
   conn = get_db_connection()
   cursor = conn.cursor()
    cursor.execute("SELECT COUNT(*) FROM respuestas WHERE id_usuario = %s", (usuario_id,))
    num_respuestas = cursor.fetchone()[0]
   release_db_connection(conn)
    if num_respuestas < len(preguntas):</pre>
        return redirect(url_for("encuesta", pagina=(num_respuestas // 20) + 1))
        return redirect(url_for("resultado")) # Si termina, ir a resultados
```

17. Ruta para cerra sesión

En esta parte vemos la parte de cerrar sesión y como se hace los llamados al HTML, además del inicio del programa con el puerto para que conectarse a una red local.

```
# Ruta para cerrar sesión
@app.route("/logout")
def logout():
    session.clear()
    return redirect(url_for("login"))

@app.route('/ver_respuestas')
def ver_respuestas():
    return render_template("ver_respuestas.html")

verificar_base_datos()

if __name__ == '__main__':
    app.run(host='0.0.0.0', port=5000, debug=True)
```