INFORME DE AVANCE DE PROYECTO PETI

Docente: Dr. Oscar Jimenez Flores

Título del proyecto	Sistema de Planeamiento Estratégico Municipalidad Distrital Crnl. Gregorio Albarracín Lanchipa (MD-CGAL)	Fecha	23/05/2024
---------------------	--	-------	------------

Integrante	Código de estudiante	Correo electrónico	Rol o Función
Ccalli Chata, Joel Robert	2017057528	jc2017057528@virtual.upt.pe	Programador / Analista de Base de datos
Llantay Machaca, Marjiory Grace	2020068951	ml2020068951@virtual.upt.pe	Jefe de Proyecto / Programador
Ticahuanca Fiorela Milady	2020068765	ft2020068765@virtual.upt.pe	Documentador / Programador
Apaza Mamani, Edward Hernán	2018060915	ft2020068765@virtual.upt.pe	Documentador / Programador

ESTADO DEL PROYECTO ESTA SEMANA

Número de avance	Segundo avance	
URL Github	https://github.com/edwardapaza/Proyecto_Peti	
% de Avance	40%	

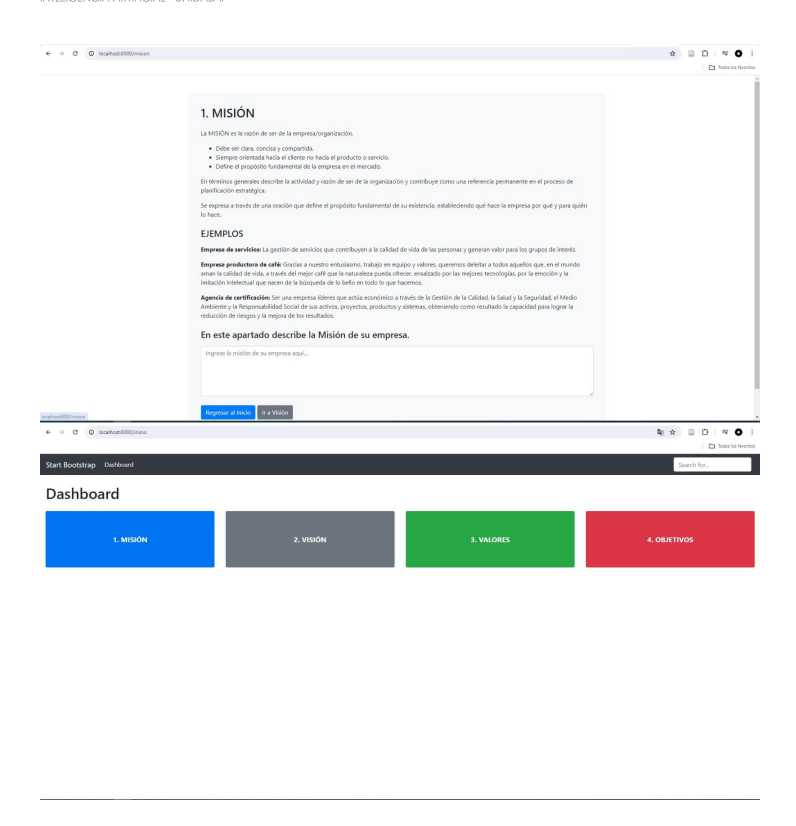
RESUMEN

Ingrese información aquí sobre el estado general y los aspectos más destacados del avance del proyecto en esta semana.

En esta semana, hemos avanzado en la evaluación interna de nuestra cadena de valor, identificando los puntos fuertes y debilidades. El trabajo en equipo nos permite desarrollar nuestras capacidades y potenciar nuestras competencias, para implementar el Sistema de Planeamiento Estratégico.

Diseño y Desarrollo del Sistema: Hemos diseñado y desarrollado un sistema basado en Python para facilitar la gestión eficiente del registro de usuarios y otras actividades administrativas. Este sistema se centra en la creación, lectura, actualización y eliminación (CRUD) de registros, así como en la gestión de tareas administrativas cruciales

Primer Avance:



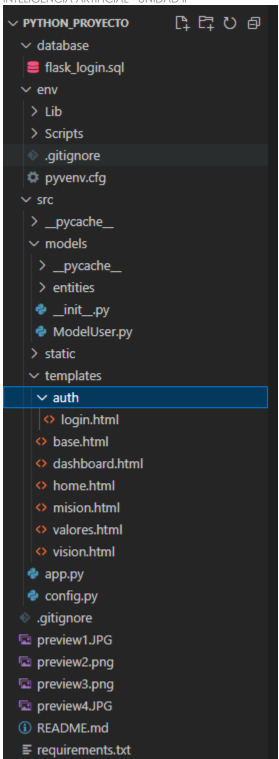


☆ 🖺 🖸 | 💐 💽 :



INTELIGENCIA ARTIFICIAL - UNIDAD II

2do Avance:



```
aclassmethod
def login(self, db, user):
   try:
       cursor = db.connection.cursor()
       sql = """SELECT id, username, password, fullname FROM user
              WHERE username = '{}'"".format(user.username)
       cursor.execute(sql)
       row = cursor.fetchone()
       if row \neq None:
          user = User(row[0], row[1], User.check_password(row[2], user.password), row[3])
       else:
          return None
   except Exception as ex:
       raise Exception(ex)
@app.route('/login', methods=['GET', 'POST'])
def login():
    if request.method = 'POST':
         # print(request.form['username'])
         # print(request.form['password'])
         user = User(0, request.form['username'], request.form['password'])
         logged_user = ModelUser.login(db, user)
         if logged_user ≠ None:
             if logged_user.password:
                  login_user(logged_user)
                  return redirect(url for('home'))
             else:
                  flash("Invalid password ... ")
                  return render_template('auth/login.html')
         else:
             flash("User not found ... ")
             return render_template('auth/login.html')
    else:
         return render_template('auth/login.html')
```



1 OGARCIA pbkdf2:sha256:260000\$fiRyeVmApEki8uvm\$40d93cdea3f9... Oscar Garcia

TRABAJO REALIZADO

Tarea N°	Descripción de las actividades realizadas	Responsable
1	Avance del análisis interno – Cadena de valor	Apaza Mamani, Edward Hernán
2	Integración de las fortalezas y debilidades	Ccalli Chata, Joel Robert
3	Integración de las fortalezas y debilidades	Llantay Machaca, Marjiory Grace
4	Avance del análisis interno – Cadena de valor	Ticahuanca Fiorela Milady

fullname