#from crypt import methods

from flask import Flask

from flask import render\_template, request, redirect

from flaskext.mysql import MySQL

from datetime import datetime

from pkg\_resources import resource\_stream

import os

app=Flask(\_\_name\_\_)

mysql = MySQL()

app.config['MYSQL\_DATABASE\_HOST']='localhost'

app.config['MYSQL\_DATABASE\_USER']='root'

app.config['MYSQL\_DATABASE\_PASSWORD']=''

app.config['MYSQL\_DATABASE\_DB']='sistema'

mysql.init\_app(app)

CARPETA =os.path.join('uploads')

app.config['CARPETA']= CARPETA

@app.route('/')

def index():

sql = "SELECT \* FROM `empleados`;"

conn=mysql.connect()

cursor=conn.cursor()

cursor.execute(sql)

empleados=cursor.fetchall()

print(empleados)

conn.commit()

return render\_template('empleados/index.html',empleados=empleados)

@app.route('/destroy/<int:id>')

def destroy(id):

conn=mysql.connect()

cursor=conn.cursor()

cursor.execute('DELETE FROM empleados WHERE id=%s',(id))

conn.commit()

return redirect('/')

@app.route('/edit/<int:id>')

def edit(id):

conn=mysql.connect()

cursor=conn.cursor()

cursor.execute('SELECT \* FROM empleados WHERE id=%s', (id))

empleados=cursor.fetchall()

conn.commit()

print(empleados)

return render\_template('empleados/edit.html', empleados=empleados)

@app.route('/update', methods=['POST'])

def update():

\_nombre=request.form['txtnombre']

\_correo=request.form['txtcorreo']

\_foto=request.files['txtfoto']

id=request.form['txtid']

sql = "UPDATE empleados SET nombre=%s, correo=%s WHERE id=%s"

datos=(\_nombre,\_correo, id)

conn=mysql.connect()

cursor=conn.cursor()

#now= datetime.now()

#tiempo=now.strftime('%Y%H%M%S')

if \_foto.filename!='':

#nuevoNombreFoto = tiempo+\_foto.filename

nuevoNombreFoto = \_foto.filename

\_foto.save("uploads/"+nuevoNombreFoto)

cursor.execute("SELECT foto FROM empleados WHERE id=%s",id)

fila=cursor.fetchall()

os.remove(os.path.join(app.config['CARPETA'],fila[0][0]))

cursor.execute("UPDATE empleados SET foto=%s WHERE id=%s",(nuevoNombreFoto,id))

conn.commit()

cursor.execute(sql,datos)

conn.commit()

return redirect('/')

@app.route('/create')

def create():

return render\_template('empleados/create.html')

@app.route('/store', methods=['POST'])

def storage():

\_nombre=request.form['txtnombre']

\_correo=request.form['txtcorreo']

\_foto=request.files['txtfoto']

#now= datetime.now()

#tiempo=now.strftime('%Y%H%M%S')

if \_foto.filename!='':

#nuevoNombreFoto = tiempo+\_foto.filename

nuevoNombreFoto = \_foto.filename

\_foto.save("uploads/"+nuevoNombreFoto)

sql = "INSERT INTO `empleados` (`id`, `nombre`, `correo`, `foto`) VALUES (NULL, %s, %s, %s)"

datos=(\_nombre,\_correo,\_foto.filename)

conn=mysql.connect()

cursor=conn.cursor()

cursor.execute(sql, datos)

conn.commit()

return redirect('/')

# return render\_template('empleados/index.html')

if \_\_name\_\_== '\_\_main\_\_':

app.run(debug=True)