

FICHAS MOVIMIENTOS DE MASAS

ARQUITECTURA DE APLICACIONES PROYECTO IIBIMESTRE TUTOR: MSC. LUIS QUIÑONES

*SILVANA P. VÉLEZ M.
*ROOSEVELT J. JARAMILLO

PROBLEMÁTICA

El principal problema que tienen los Geólogos al momento de realizar las visitas de campo son:

- La hoja de las fichas técnicas se llena a mano.
- Ocurre algunas veces que se pierde la información en el momento que se extravía las hojas, por lo que llevan mucho material al momento de realizar las salidas de campo.
- La información que se obtiene luego de realizar las visitas de campo es estática por lo que cuando se transcribe la información a la computadora se guarda como un archivo diferente y en el momento de buscar algo específico se debe de elegir la carpeta, la fecha, el nombre, en si diferentes factores por lo cual se necesita una aplicación que sea centralizada para que todo se guarde en un mismo lugar y sea usable para el USUARIO.
- Falta de seguridad al momento de guardar la información ya que se puede borrar sin ningún problema ya que todos pueden acceder a la información porque no posee un usuario y contraseña de las personas que administran la información.
- El problema que presentan los Geólogos de la UTPL es similar al problema suscitado en el Registro Civil cuando se perdía la información por tenerla en físico en carpetas siendo así el problema principal la perdida de la información, dificultad al buscar, al momento de registrar era un proceso tardío y obsoleto.



SOLUCIÓN

La solución propuesta es la siguiente:

- Desarrollar un aplicativo Web que permita lo siguiente:
 - Permitir la Gestión de Usuarios.
 - Permitir la Gestión de la Ficha de Movimientos de Masas.
 - Visualizar, Presentar y Descargar en Formato Pdf las Fichas de Movimientos de Masas.



FUNCIONALIDADES

FUNCIONES ADMINSITRADOR

- El administrador puede crear uno o varios geólogos.
- El administrador puede realizar el CRUD en la lista de usuarios geólogos.
- El administrador puede visualizar las fichas y permitirle eliminarlas.
 Presentar todas las fichas con el usuario que lo ha creado y poder ELIMINARLAS. PRESENTAR Y ELIMINAR.

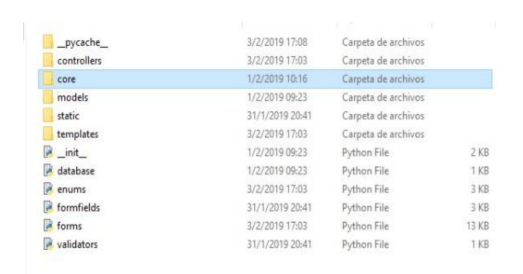
FUNCIONES DE GEOLOGO

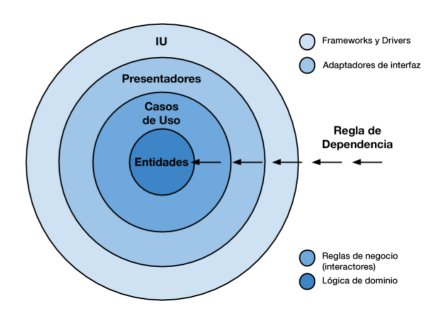
- El geólogo puede realizar el CRUD en las Fichas Geológicas.
- El geólogo puede PRESENTAR LAS FICHAS en formato PDF.
- El geólogo NO PUEDE ADMINISTRAR SU USUARIO; solo puede cambiar su contraseña.



Arquitectura

Se trabaja con una arquitectura limpia







Frameworks

- Framework python llamado Flaks que nos permite relizar paginas web dinamicas.
- En la actualidad hay muchos lenguajes como php, java pero en este caso les presentaremos una tecnologia que nos permite crear de una manera muy censilla aplicaciones web en python.
- Flask es un "micro" Framework escrito en Python y concebido para facilitar el desarrollo de Aplicaciones Web bajo el patrón MVC



HERRAMIENTAS

Python

El lenguaje en el que se desarrollo es Python ya que soporta orientación a objetos, programación imperativa y, en menor medida, programación funcional. Es un lenguaje interpretado, usa tipado dinámico es multiplataforma.

PostgreSQL

Es un sistema de gestión de bases de datos relacional orientado a objetos y de código abierto.



Patrones Builder

```
class AppBuilder:
   def init (self):
       self.app = Flask( name , instance relative config=True)
   def load config(self, test config=None):
       if test config is None:
           self.app.config.from pyfile('config.py', silent=True)
           self.app.config.update(test config)
       if not os.path.isdir(self.app.instance path):
           os.makedirs(self.app.instance path)
   def init db(self):
       with self.app.app context():
           from . import database
           self.app.teardown appcontext(database.close db)
           self.app.cli.add command(database.init db command)
   def register routes(self):
       @self.app.route('/')
       def index():
           return render template('index.html')
       from .controllers import account, api, movimientos, users
       self.app.register blueprint(account.bp)
       self.app.register blueprint(api.bp)
       self.app.register blueprint(movimientos.bp)
       self ann register hluenrint(users hn)
```

```
def create_app(test_config=None):
    builder = AppBuilder()

builder.load_config(test_config)
    builder.init_db()
    builder.register_routes()

return builder.app
```

 Separa en pasos la construcción de un Objeto Complejo.



Patron Singleton

 Este patrón busca garantizar que por cada clase exista una única instancia para ello utiliza un método de clase que devuelve esa instancia.

```
Usuario N
                                                                        Usuario 2
                   Usuario 1
▼ Movimientos-masa-master
                                                   flask import current_app
flask.cli import with_appcontext
y instance
                                                  Flack in
                                                 sqlatchemy import create_engine
sqlatchemy.orm import scoped_session, sessionmaker
  ▶ IIII _pycache_
                                                  sqlal hemy.ext.declarative import declarative base
                                            engine = crette_engine(current_app.config 'DB_CONNECTION'], echo=Tru
db_session = coped_session(sessionmaker(
  ▶ ■ models
   ▼ 🚞 static
                                                autocommit False,
autoflush=Filse,
bind≈engine)
    ► IIII css
    ► IIII is
                                            @click.command('init-d')
                                            def init_db_command():
                                                      models 1
                                                                     t movimiento
                                                       models
                                                                      use
                                                DbModel.metadata.create all(bind=engire)
    /* init .py
    /* database.py
                                            def close db(exception-None):
    /* formfields.py
                                                 db_session.remove()
                                                                             ista de
 ▶ 🛅 venv
                                                                                                                                      Activar Windows
   101 movimiento-001.pdf
```



Patrón Decorator

```
def authorize(role=None):
    def wrapper(view):
        @functools.wraps(view)
        def wrapped view(*args, **kwargs):
            if not session.get('user id'):
                return redirect(url for('account.login'))
            elif role and session.get('user_role') != role.name:
                flash('No tienes permiso para esta sección')
                return redirect(url for('account.login'))
            return view(*args, **kwargs)
        return wrapped view
    return wrapper
```



Patrón Observer

```
class NotifyObserver:
    def send mail(self, subject, message):
        to = current app.config['EMAIL NOTIFY']
        user = current app.config['EMAIL USER']
        pwd = current app.config['EMAIL PWD']
            server = smtplib.SMTP(current app.config['EMAIL SERVER'])
            server.ehlo()
            server.starttls()
            server.ehlo()
            server.login(user, pwd)
            header = 'To:%s\nFrom:%s\nSubject:%s\n' % (to, user, subject)
            msg = header + '\n ' + message + '\n\n'
                                                      class CreateObserver(NotifyObserver):
            server.sendmail(user, to, msg)
                                                          def update(self, author):
            server.quit()
                                                              msg = 'El usuario %s ha creado un movimiento en masa. Codigo: %s' % (
        except(smtplib.SMTPException):
                                                                     author,
                                                                     self.publisher.codigo)
    def update(self, author):
                                                              self.send mail('Nuevo movimiento en masa', msg)
                                                      class DeleteObserver(NotifyObserver):
                                                          def update(self, author):
                                                              msg = 'El movimiento en masa con codigo: %s fue eliminado por %s' % (
                                                                    self.publisher.codigo,
                                                                    author)
                                                              self.send_mail('Movimiento en masa eliminado', msg)
```

Beneficios

- El patrón Singleton tolera las peticiones que se realiza en un mismo tiempo en la BD.
- El patrón Builder crea un objeto complejo para inicilizar el Framework.
- El patrón Decorator nos ayuda a validar que el usuario haya ingresado.(decora los controladores)
- El patrón Observer nos ayuda a notificar cuando se crea una Ficha mediante correo electrónico.



Gracias

