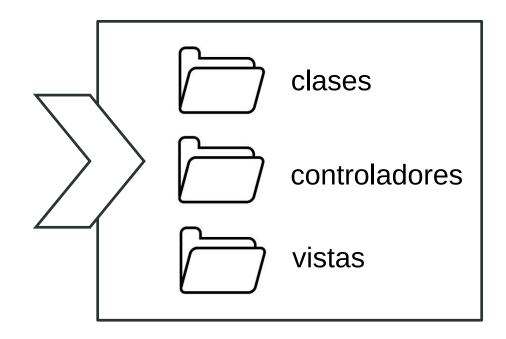
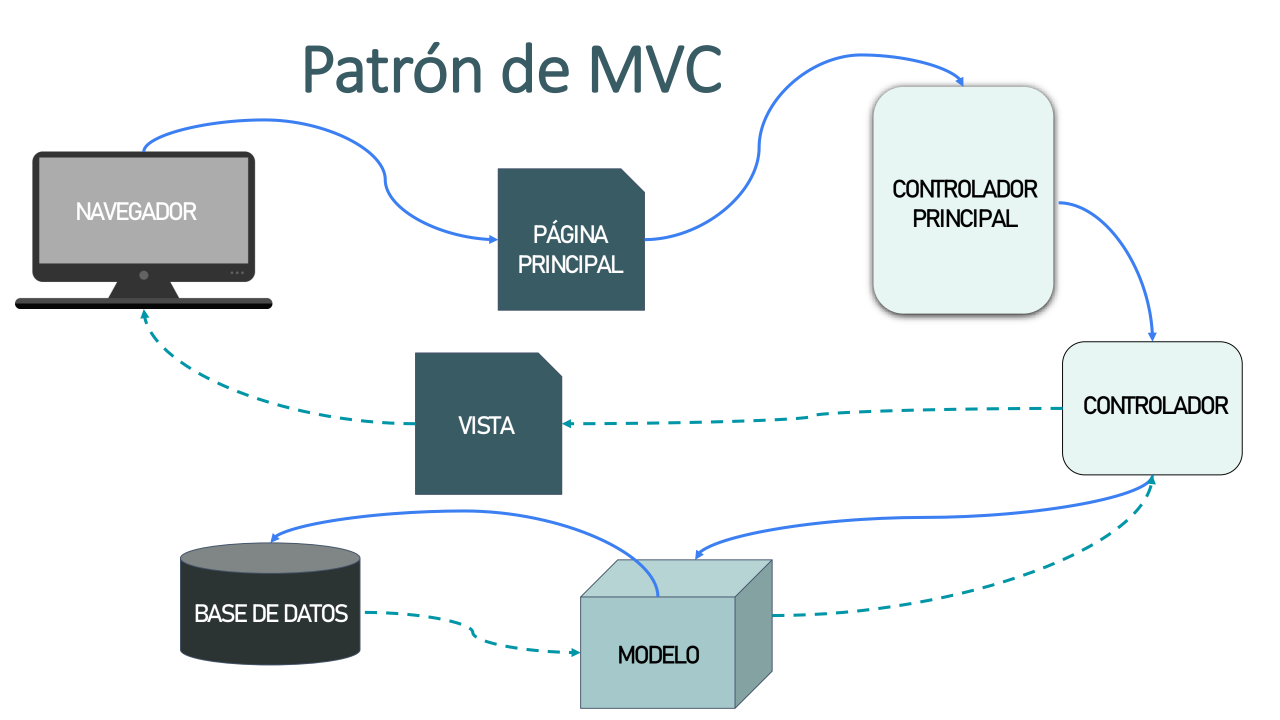
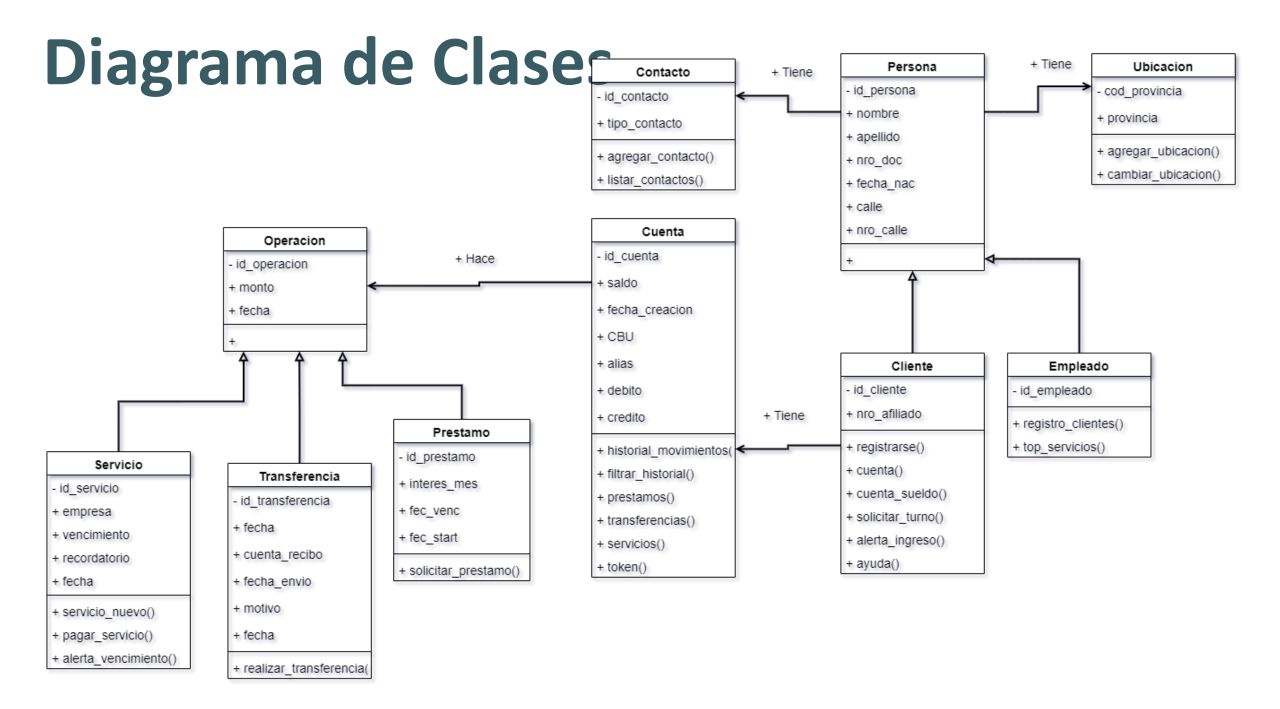
Modelo – Vista – Controlador

El modelo Vista controlador distribuye los componentes de en 3 capas:

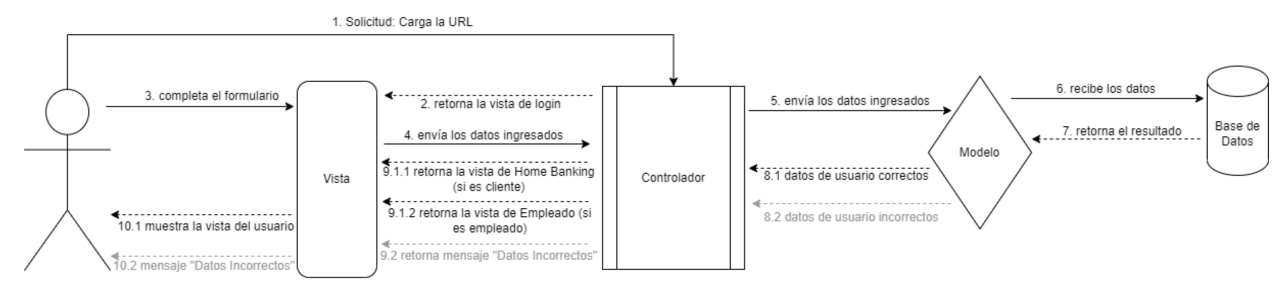
- Clases (Modelo)
- Controladores
- Vistas







Caso de Uso: método login()



Distribución de carpetas

assets
base_datos
clases
CSS
controladores
Documentacion
js
vistas
index.html
README.md

Clases

Cliente id_cliente + nro_afiliado + registrarse()

+ solicitar_turno()

+ alerta_ingreso()

+ ayuda()

id_empleado + registro_clientes() + top_servicios() + cuenta() Persona + cuenta_sueldo()

id_persona + nombre + apellido + nro_doc + fecha_nac + calle + nro_calle

Empleado

	Cuenta
- id_c	uenta
+ mor	nto
+ fech	na_creacion
+ CBI	J
+ alia	S
+ deb	ito
+ cred	dito
+ logii	n()
+ hist	orial_movimientos()
+ filtra	ar_historial()
+ pres	stamos()
+ tran	sferencias()
+ serv	ricios()
+ toke	en()

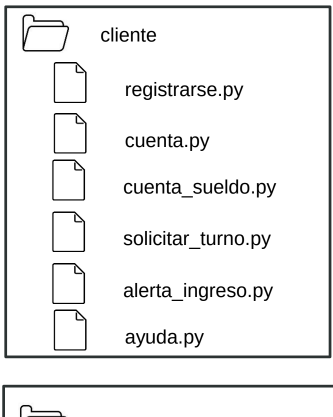
Servicio
- id_servicio
+ empresa
+ vencimiento
+ recordatorio
+ servicio_nuevo()
+ pagar_servicio()
+ alerta_vencimiento()
Uhiaaaiaa
Ubicacion
- cod_provincia
+ provincia
+ agregar_ubicacion()

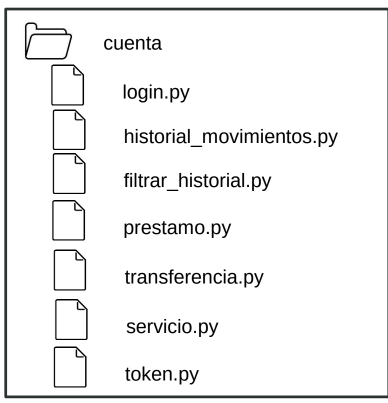
Transferencia	Prestamo
- id_transferencia	- id_prestamo
+ fecha	+ interes_mes
+ cuenta_recibo	+ fec_venc
+ fecha_envio	+ fec_start
+ realizar_transferencia(+ solicitar_prestamo()
Contacto	Operacion
- id_contacto	- id_operacion
+ tipo_contacto	+ monto
+ agregar_contacto()	+ fecha

+ listar_contactos()

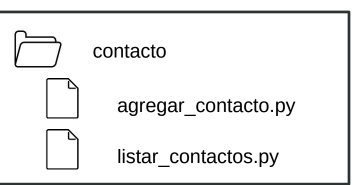
+

Controladores









transferencia
realizar_transferencia.py
servicio
servicio_nuevo.py
pagar_servicio.py
alerta_vencimiento.py
ubicacion
agregar_ubicacion.py
cambiar_ubicacion.py
prestamo
solicitar prestamo.py

Vistas

Vi	istas
	about.html
	contact.html
	login.html
	perfil.html
	prestamos.html
	products.html
	register.html
	soporte.html
	transferencia.html
	home_banking.html
	pagos.html