

Solicitudes de Pagos(Validar Solicitud (1)) - [validatePaymentRequest]

? Descripción

Servicio encargado de **validar o rechazar** una Solicitud de Pagos en el ERP.

Actualiza el campo **estado_de_validación** del documento Solicitud de Pagos y devuelve una respuesta indicando si la operación fue exitosa.

El servicio no procesa lógica adicional más allá de actualizar el estado del documento y devolver el resultado.

? Endpoint

PUT /validate-payment-request

Recibe parámetros mediante el body del Request (Laravel Request):

```
{
  "name": "SP-00012",
  "status": "Validado"
}
```

? Seguridad

Requiere autenticación contra el ERP, manejada internamente mediante: `$this->general->ServiceErp()`

No requiere headers adicionales desde el lado del cliente.

? Flujo del Servicio (explicación real)

1. Recibe:
 - **name** → ID del documento (*Solicitud de Pagos*)
 - **status** → Puede ser "Validado" o "Rechazado"
2. Determina internamente mensajes para usuario según status:
 - "Validado" → aprobar
 - "Rechazado" → rechazar
3. Construye el body con el nuevo estado:

```
["estado_de_validación" => $request->status]
```

4. Envía:

```
PUT /resource/Solicitud de Pagos/{name}
```

5. Si el ERP responde con error → devuelve mensaje indicando fallo al aprobar o rechazar.
6. Si la operación es correcta → responde con:
 - valor = true
 - mensaje: "Solicitud de Pago Aprobado/Rechazado correctamente"
 - data → respuesta del ERP

? Request Body (Laravel)

```
{  
  "name": "string (ID del documento)",  
  "status": "Validado | Rechazado"  
}
```

? Response 200 – Ejemplo (Aprobado)

```
{  
  "valor": true,  
  "msn": "Solicitud de Pago Aprobado correctamente",  
  "data": {  
    "name": "SP-00012",  
    "estado_de_validación": "Validado"  
  }  
}
```

Ejemplo (Rechazado)

```
{
  "valor": true,
  "msn": "Solicitud de Pago Rechazado correctamente",
  "data": {
    "name": "SP-00012",
    "estado_de_validación": "Rechazado"
  }
}
```

? Posibles Errores

1. Error durante el PUT

```
{
  "valor": false,
  "msn": "Surgió un error al aprobar la Solicitud de Pago",
  "data": {}
}
```

2. El ERP responde con "valor = false"

```
{
  "valor": false,
  "msn": "Surgió un error al rechazar la Solicitud de Pago",
  "data": { ...respuesta del ERP... }
}
```

3. Excepción inesperada

```
{
  "valor": false,
  "msn": "Surgió un error al aprobar la Solicitud de Pago",
  "data": "ErrorException detail"
}
```

? Schema del documento afectado

Solicitud de Pagos (PUT)

Campos utilizados: {

```
"estado_de_validación": "string"
}
```

? Lógica en pseudo-código

```
name = request.name
status = request.status

body = { estado_de_validación: status }

try:
    response = PUT "Solicitud de Pagos/{name}" with body
except:
    return error message

if response.valor == false:
    return error message

return success response with custom message
```

Revisión #1

Creado 2025-11-26 15:30:59 -05 por Elian

Actualizado 2025-11-26 15:34:18 -05 por Elian