# **MÓDULO: rrhh**

### 1. Estructura inicial del módulo

Responsable: Backend

Tareas:

- Crear módulo Odoo base l10n\_sv\_hr\_retenciones
- Configurar \_\_manifest\_\_.py con dependencias (hr, hr\_payroll)
- Preparar estructura de carpetas: models/, views/, data/, security/

# 2. Modelos de configuración de retenciones

Responsable: Backend

Tareas:

- Crear modelo hr.retencion.isss: porcentaje, techo, aplicable a empleado/patrón
- Crear modelo hr.retencion.afp: porcentaje, techo, aplicable a empleado/patrón
- Crear modelo hr.retencion.renta: tabla escalonada con cuota fija, exceso y porcentaje
- Cargar datos de ejemplo en XML para cada tabla

## 3. Vista de configuración de retenciones

Responsable: Frontend + Backend

Tareas:

- Agregar nuevo menú: Configuración > Retenciones
- Crear submenús:
  - Tabla ISSS
  - Tabla AFP
  - Tabla Renta
- Crear vistas list y form para cada tabla de retención

### 4. Lógica de cálculo de retenciones

Responsable: Backend

**Tareas:** 

- Heredar hr.payslip.compute\_sheet
- Calcular ISSS, AFP y Renta en base al salario base del contrato
- Aplicar estos valores como input\_line\_ids o worked\_days\_line\_ids según diseño
- Registrar valores negativos para que se resten automáticamente

# 5. Asignaciones dinámicas de salario

Responsable: Backend + Frontend

Tareas:

- Crear modelo hr.salary.assignment con:
  - o Empleado
  - Tipo de asignación (hora extra, comisión, etc.)
  - o Monto o cantidad
  - o Fecha efectiva o período
- Relacionar con hr.employee y hr.payslip
- Crear vista (menú separado) para ingresar asignaciones

# 6. Menú de gestión de asignaciones

Responsable: Frontend

Tareas:

- Nuevo menú: Nómina > Asignaciones de Salario
- Crear vista list y form con filtros por período y empleado
- Permitir registrar múltiples asignaciones por empleado antes de cada ciclo de nómina

### 7. Reporte de nómina con detalle de retenciones y asignaciones

Responsable: Frontend

Tareas:

- Heredar plantilla QWeb del recibo (hr\_payslip.report\_payslip)
- Agregar detalle de:
  - o Retenciones aplicadas (ISSS, AFP, Renta)
  - o Asignaciones aplicadas (horas extra, etc.)
  - o Totales ajustados

### 8. Pruebas funcionales y ajustes

Responsable: Backend + Frontend

Tareas:

- Prueba de cálculo con diferentes rangos salariales
- Verificar techo de ISSS/AFP
- Validar retención de Renta según tabla
- Probar asignaciones múltiples y combinadas
- Validar visualización correcta en la UI y reporte

## 9. Seguridad y accesos

Responsable: Backend

Tareas:

- Agregar reglas de acceso (ir.model.access.csv)
- Definir grupos si se desea limitar acceso a configuraciones

## **PROCESO DE DESARROLLO:**

## 1. ESTRUCTURA INICIAL DEL MÓDULO

Responsable: Backend

### Tareas detalladas:

- Crear carpeta del módulo: l10n\_sv\_hr\_retenciones/
- Crear archivo \_\_manifest\_\_.py e incluir:
  - o depends: "hr", "hr\_payroll"
  - o Datos de autor, versión, descripción
- Crear archivos base:
  - o \_\_init\_\_.py
  - o models/\_\_init\_\_.py
- Crear carpetas:
  - o models/
  - o views/
  - o data/
  - security/
- Crear archivo security/ir.model.access.csv

### 2. MODELOS DE CONFIGURACIÓN DE RETENCIONES

Responsable: Backend

- Crear modelo hr.retencion.isss con campos:
  - o porcentaje\_empleado
  - o porcentaje\_patrono
  - o techo\_salarial
- Crear modelo hr.retencion.afp con campos similares
- Crear modelo hr.retencion.renta con campos:
  - salario\_desde

- salario\_hasta
- o cuota\_fija
- porcentaje
- sobre\_exceso\_de
- Definir @api.model o @api.multi según versión
- Crear registros XML de ejemplo en data/renta\_table.xml, isss\_data.xml, afp\_data.xml

### 3. VISTA DE CONFIGURACIÓN DE RETENCIONES

Responsable: Frontend + Backend

### Tareas detalladas:

- Crear menú superior "Configuración" si no existe
- Agregar submenú: Configuración > Retenciones
- Crear submenús hijos:
  - o Tabla ISSS → modelo hr.retencion.isss
  - Tabla AFP → modelo hr.retencion.afp
  - o Tabla Renta → modelo hr.retencion.renta
- Crear vistas list y form para cada modelo con filtros y orden

## 4. LÓGICA DE CÁLCULO DE RETENCIONES

Responsable: Backend

- Heredar el método compute sheet() en hr.payslip
- Obtener salario mensual desde contract\_id.wage
- Calcular:
  - o ISSS: aplicar porcentaje a salario (hasta techo)
    - Comparar el salario mensual del empleado con el techo establecido para ISSS.
    - Si el salario excede el techo, usar el techo como base de cálculo.
    - Aplicar el porcentaje correspondiente al empleado sobre esa base.
    - Resultado: monto a retener por ISSS.

- o AFP: aplicar porcentaje a salario (hasta techo)
  - Comparar el salario mensual con el techo establecido para AFP.
  - Si el salario excede el techo, usar el techo como base de cálculo.
  - Aplicar el porcentaje correspondiente al empleado sobre esa base.
  - Resultado: monto a retener por AFP.
- o Renta: buscar tramo y calcular según fórmula
  - Determinar en qué tramo de la tabla de retención de renta cae el salario mensual.
  - Calcular el exceso del salario sobre el mínimo del tramo.
  - Aplicar el porcentaje del tramo sobre ese exceso.
  - Sumar la cuota fija del tramo.
  - Resultado: monto total a retener por renta.
- Agregar retenciones como input\_line\_ids (negativos)
- Validar que los valores se reflejen correctamente en el neto

### 5. ASIGNACIONES DINÁMICAS DE SALARIO

Responsable: Backend + Frontend

- Crear modelo hr.salary.assignment con campos:
  - employee\_id (Many2one)
  - o tipo (Selection: hora extra, comisión, etc.)
  - o monto (Float)
  - periodo (Date o relación con payslip\_id)
- Agregar relación inversa desde hr.employee
- Agregar relación con hr.payslip si se desea histórico
- Crear vista formulario con selección de tipo y monto

## 6. MENÚ DE GESTIÓN DE ASIGNACIONES

**Responsable: Frontend** 

### Tareas detalladas:

- Crear menú superior: Nómina > Asignaciones de Salario
- Crear vista list con:
  - o columnas: empleado, tipo, monto, fecha
  - o filtros por período, tipo o empleado
- Crear vista form para crear/editar asignaciones
- Opción de carga múltiple (opcional)

# 7. REPORTE DE NÓMINA

**Responsable: Frontend** 

### Tareas detalladas:

- Heredar plantilla QWeb: hr\_payslip.report\_payslip
- Agregar sección de:
  - o Retenciones (ISSS, AFP, Renta) mostrar nombre y valor
  - Asignaciones extra mostrar tipo y monto
  - o Total de ingresos, total deducciones, neto a pagar
- Usar t-foreach="slip.input\_line\_ids" para mostrar valores

### **8. PRUEBAS FUNCIONALES Y AJUSTES**

Responsable: Backend + Frontend

- Crear contratos de prueba con diferentes salarios
- Validar cálculo automático de ISSS, AFP y Renta
- Probar rangos que exceden techos salariales
- Agregar varias asignaciones a un empleado y validar
- Confirmar que los montos se reflejen correctamente en el PDF

## 9. SEGURIDAD Y ACCESOS

**Responsable: Backend** 

- En ir.model.access.csv dar acceso a modelos:
  - o hr.retencion.renta
  - o hr.retencion.isss
  - o hr.retencion.afp
  - o hr.salary.assignment
- Si aplica, crear grupos:
  - o Grupo RRHH avanzado con permisos para editar configuraciones
- Probar con diferentes usuarios

Funcionalidad	Responsable	Tarea
1. Estructura inicial	Backend	Crear módulo Odoo base l10n_sv_hr_retenciones
del módulo		
	Backend	Configurarmanifestpy con dependencias (hr, hr_payroll)
	Backend	Preparar estructura de carpetas: models/, views/, data/, security/
2. Modelos de	Backend	Crear modelo hr.retencion.isss: porcentaje, techo, aplicable a
configuración de		empleado/patrón
retenciones		
	Backend	Crear modelo hr.retencion.afp: porcentaje, techo, aplicable a
	Backend	empleado/patrón
	Васкепи	Crear modelo hr.retencion.renta: tabla escalonada con cuota fija, exceso y porcentaje
	Backend	Cargar datos de ejemplo en XML para cada tabla
3. Vista de	Frontend + Backend	Agregar nuevo menú: Configuración > Retenciones
configuración de	Trontena i backena	Agregar ridevo mena. comiguración > Netenciónes
retenciones		
	Frontend + Backend	Crear submenús: Tabla ISSS, Tabla AFP, Tabla Renta
	Frontend + Backend	Crear vistas list y form para cada tabla de retención
4. Lógica de cálculo	Backend	Heredar hr.payslip.compute_sheet
de retenciones		· · · · <del>-</del>
	Backend	Obtener salario mensual desde contract_id.wage
	Backend	Calcular ISSS, AFP y Renta en base al salario base del contrato
	Backend	Agregar retenciones como input_line_ids (negativos)
	Backend	Validar que los valores se reflejen correctamente en el neto
5. Asignaciones	Backend + Frontend	Crear modelo hr.salary.assignment
dinámicas de salario		
	Backend + Frontend	Relacionar con hr.employee y hr.payslip
	Backend + Frontend	Crear vista (menú separado) para ingresar asignaciones
6. Menú de gestión	Frontend	Nuevo menú: Nómina > Asignaciones de Salario
de asignaciones		
	Frontend	Crear vista list y form con filtros por período y empleado
	Frontend	Permitir registrar múltiples asignaciones por empleado antes de cada ciclo de
7. Reporte de nómina	Frontend	nómina  Heredar plantilla QWeb del recibo (hr_payslip.report_payslip)
7. Neporte de nomina	Frontend	Agregar detalle de: retenciones aplicadas, asignaciones aplicadas, totales
	Tronteilu	ajustados
8. Pruebas	Backend + Frontend	Prueba de cálculo con diferentes rangos salariales
funcionales y ajustes		The same series and same same same same same same same same
, 1,1111	Backend + Frontend	Verificar techo de ISSS/AFP
	Backend + Frontend	Validar retención de Renta según tabla
	Backend + Frontend	Probar asignaciones múltiples y combinadas
	Backend + Frontend	Validar visualización correcta en la UI y reporte
9. Seguridad y	Backend	Agregar reglas de acceso (ir.model.access.csv)
accesos		
	Backend	Definir grupos si se desea limitar acceso a configuraciones