

ODOO

GESTIÓ D'EQUIPS I **EMPLEATS**



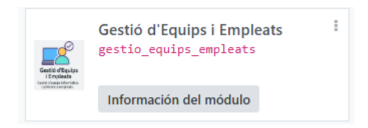
ÍNDEX

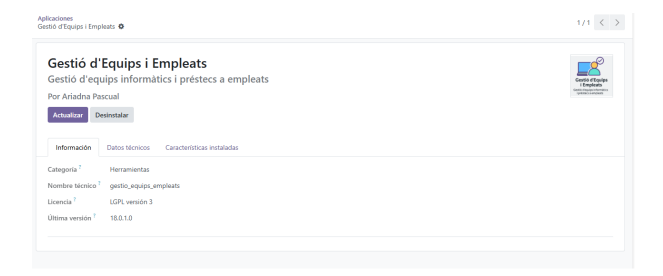
- 1. Introducció
- 2. Instal·lació i creació de la base de dades
- 3. Estructura del mòdul
 - 3.1. Manifest i arxius d'inicialització
 - 3.2. Models i relacions
- 4. Desenvolupament del mòdul
 - 4.1. Model empleado
 - 4.2. Model equipo
 - 4.3. Model préstamo
 - 4.4. Validacions i constraints
- 5. Menús i vistes XML
- 6. Impressió de l'informe PDF (QWeb)
- 7. Enviament de l'informe per correu
- 8. Assistència IA integrada amb OpenAl
- 9. Dades de demostració
- 10. Permisos d'accés i rols d'usuari
- 11. Assignació de Grups a Usuaris
- 12. Traducció amb Poedit
- 13. Firma digital del Treballador
- 14. QR
- 15. Problemes trobats i Millores
- 16. Conclusions

1. Introducció

Aquest projecte consisteix en el desenvolupament complet d'un mòdul personalitzat per a Odoo, anomenat "Gestió d'Equips i Empleats". L'objectiu és gestionar el préstec d'equips informàtics a empleats, amb funcionalitats de registre, control, validació, generació d'informes en pdf, enviament per correu, assistència intel·ligent mitjançant una IA ChatGPT

El projecte s'ha desenvolupat amb una estructura modular clara, implementant bones pràctiques de desenvolupament i seguint l'arquitectura d'Odoo.





2. Instal·lació i creació de la base de dades i mòdul

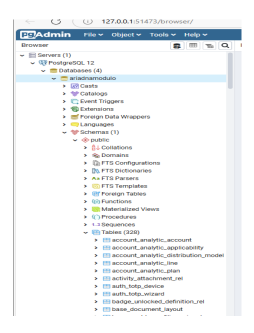
Inicialment, es va crear una base de dades anomenada ariadnapascual, però per problemes tècnics va ser substituïda per una nova base de dades anomenada ariadnamodulo, on s'ha desenvolupat completament el projecte. Aquesta base de dades està activa amb Odoo 18 Community Edition.

Aquesta base de dades es troba dins del servidor PostgreSQL 12, que és compatible amb Odoo 18.0. A ariadnamodulo s'han anat guardant totes les dades relacionades amb el mòdul gestio_equips_empleats, incloent els models, vistes, dades de demostració, grups d'usuaris, informes QWeb i interaccions amb l'assistent IA.

Amb PostgreSQL i pgAdmin he pogut:

- Verificar que les taules gestion_empleado, gestion_equipo i gestion_prestamo es generaven correctament.
- Confirmar que les claus foranes Many2one i One2many estaven ben creades.





- > = gestion_busqueda_ia
- > == gestion_empleado
- > == gestion_equipo
- > == gestion_prestamo
- > == gestion_prestamo_mail_wizard

Es van habilitar les opcions de desenvolupador per permetre la personalització completa del sistema, així com l'accés a les funcionalitats tècniques.

Per iniciar el desenvolupament del mòdul **gestio_equips_empleats**, vaig utilitzar la comanda **scaffold** que proporciona Odoo 18.0. Aquesta eina permet generar automàticament l'estructura bàsica i necessària d'un mòdul personalitzat, facilitant l'organització inicial del projecte.

X Entorn de treball:

• Sistema: Windows

• Versió d'Odoo: 18.0 Community

Lloc des d'on s'executa la comanda:
 C:\Program Files\Odoo 18.0.20250127\python

• Ruta de l'arxiu odoo-bin:

"C:\Program Files\Odoo 18.0.20250127\server\odoo-bin"

• Ruta de desplegament dels mòduls (addons):

"C:\Program Files\Odoo 18.0.20250127\server\odoo\addons"

Comanda executada:

python.exe "C:\Program Files\Odoo 18.0.20250127\server\odoo-bin" scaffold gestio_equips_empleats "C:\Program Files\Odoo 18.0.20250127\server\odoo\addons"

Després d'executar aquesta comanda, es va crear automàticament una carpeta amb el nom del mòdul gestio_equips_empleats, que contenia l'estructura mínima per començar el desenvolupament:

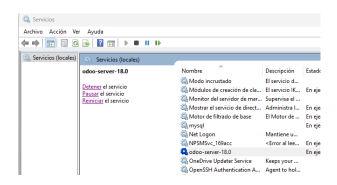
•	init	.pv	ı i	manifest	.p\	/
			•		~ ,	,

Manifest

• Carpetes: models/, views/, security/, static/, data/, wizard/, etc.

A partir d'aquesta base, vaig començar a desenvolupar la lògica de negoci, els models de dades (empleats, equips, préstecs), i les funcionalitats visuals del mòdul.

Per anar actualitzant el módul:



3. Estructura del Codi

El mòdul està organitzat segons la convencions d'Odoo:

- __manifest__.py: Descripció del mòdul, dependències i arxius carregats.
- __init__.py: Importació dels models.
- models/: Conté les classes gestion.equipo, gestion.empleado, gestion.prestamo, i altres.
- views/: Vistes XML per formularis, llistes, menús i accions.
- wizard/: Conté l'assistent per enviar informes per correu (prestamo_mail_wizard.py) i la seva vista XML.
- security/: Arxius security.xml per definir grups i permisos, i ir.model.access.csv per controlar accés als models.
- data/demo.xml: Arxiu de dades de demostració per equips i un usuari.
- static/description/icon.png: Icona del mòdul utilitzada en informes.

pycache	15/04/2025 11:58	Carpeta de archivos	
demo demo	15/04/2025 8:53	Carpeta de archivos	
🗀 i18n	15/04/2025 15:32	Carpeta de archivos	
models	15/04/2025 10:05	Carpeta de archivos	
isecurity	15/04/2025 10:28	Carpeta de archivos	
== static	15/04/2025 7:30	Carpeta de archivos	
iews views	15/04/2025 10:07	Carpeta de archivos	
wizard wizard	15/04/2025 11:58	Carpeta de archivos	
_init	15/04/2025 11:34	Archivo de origen	1 KB
manifest	15/04/2025 12:05	Archivo de origen	1 KB

^{*} el i18n es una ampliació del módul

4. Models, Funcionalitats i Menús/Submenus

Menús i Interfície del Mòdul

L'estructura de navegació del mòdul es defineix mitjançant l'arxiu XML menu_views.xml. El mòdul crea un menú principal anomenat **"Gestió d'Equips"**, sota el qual es disposen diversos submenús organitzats per funcionalitat:

- **Equips**: vinculat al model gestion.equipo, permet consultar i gestionar els dispositius disponibles.
- Préstecs: vinculat a gestion.prestamo, mostra els registres de préstecs actius o passats.
- **Empleats**: relacionat amb gestion.empleado, on es gestionen les dades del personal.
- Cerca amb IA: accés directe a l'assistent d'intel·ligència artificial (gestion.busqueda.ia) que obre un formulari modal per fer consultes a través de l'API d'OpenAI.

Cada submenú té associada una acció (ir.actions.act_window) que especifica el model, el mode de vista (list, form) i el comportament de visualització (normal o modal). Aquesta estructura modular permet una navegació clara i jeràrquica des de la interfície d'Odoo, facilitant l'accés ràpid a cada component funcional del mòdul.

4.1. Model gestion.equipo

El model gestion.equipo és el responsable de gestionar els equips informàtics disponibles dins de l'organització per al seu préstec a empleats. Aquest model conté tant les dades tècniques com les dades d'ús dels equips. S'ha creat amb el decorador models.Model, indicant com a _name el nom tècnic del model i com a _description una breu descripció funcional.

Camps principals

name: Nom de l'equip, obligatori.

marca i modelo: Informació del fabricant i model de l'equip.

numero_serie: Camp identificador únic que actua com a número de sèrie (requereix que no es repeteixi, per això unique=True).

tipo: Tipus d'equip, definit amb un fields. Selection. Exemples: portàtil, monitor, teclat...

estado: Estat actual de l'equip (disponible, en préstec, manteniment, donat de baixa).

fecha_alta: Data en què es dona d'alta l'equip (per defecte és la data actual).

descripcion: Descripció opcional de l'equip.

imagen: Camp binari per pujar una foto o imatge de l'equip.

prestamo_ids: Relació One2many amb els préstecs (gestion.prestamo) que ha tingut l'equip. display_name: Camp computat que mostra de forma amigable el nom complet de l'equip

Extres:

Camp computat display_name

```
@api.depends('name', 'marca', 'modelo')

def _compute_display_name(self):
    for record in self:
        record.display_name = f"{record.name} ({record.marca or ''} {record.modelo or ''})"
```

Lògica amb @onchange

```
@api.onchange('prestamo_ids')

def _onchange_estado(self):
    for record in self:
        if any(p.estado == 'activo' for p in record.prestamo_ids):
            record.estado = 'prestado'
        elif record.estado == 'prestado':
            record.estado = 'disponible'
```

Validacions amb @api.constrains

```
@api.constrains('marca', 'modelo', 'numero_serie', 'tipo', 'estado', 'fecha_alta')
def _check_required_fields(self):
...
```


prestamo_ids = fields.One2many('gestion.prestamo', 'equipo_id', string="Historial de Préstecs")

4.2. Model gestion.empleado

El model gestion.empleado representa la informació dels empleats que poden rebre equips en préstec. Es tracta d'un model senzill però funcional, amb camps bàsics d'identificació i contacte, així com una relació directa amb els préstecs que ha fet cada empleat.

Camps principals

name: Nom de l'empleat (obligatori).

cognoms: Cognoms de l'empleat (obligatori).

email: Adreça electrònica de contacte (obligatori).

telefon: Telèfon de contacte (obligatori).

departament: Departament de l'empresa on treballa. És un camp de selecció amb diverses opcions (IT, RRHH, Finances...).

foto: Imatge de l'empleat. S'utilitza per fer més visual la seva fitxa.

prestamo_ids: Relació One2many amb els préstecs (model gestion.prestamo) associats a aquest empleat.

Aquesta relació permet veure, directament des de la fitxa de l'empleat, quins equips ha tingut en préstec i fer-ne el seguiment històric.

Validació amb @api.constrains

```
@api.constrains('name', 'cognoms', 'email', 'telefon', 'departament', 'foto')
def _check_required_fields(self):
...
```

Aquesta funció comprova que tots els camps obligatoris estiguin plens. Si no ho estan, llança un error informant quins camps falten. Això assegura que la informació dels empleats sigui coherent i completa, i evita registres buits o mal formats que podrien dificultar la gestió.

Relació amb préstecs

prestamo ids = fields.One2many('gestion.prestamo', 'empleado id', string="Préstecs")

Aquest camp One2many vincula cada empleat amb tots els préstecs que ha tingut. És molt útil per fer consultes i informes sobre quins equips ha utilitzat cada persona, i forma part de l'arquitectura relacional del sistema.

4.3. Model gestion.prestamo

El model gestion.prestamo és el cor del mòdul, ja que gestiona els **préstecs d'equips informàtics** als empleats. Aquest model incorpora relacions amb els altres models (equipo i empleado), així com lògica de negoci automatitzada per facilitar-ne la gestió.

Camps i Relacions

equipo_id: Relació Many2one amb el model gestion.equipo, representa l'equip prestat. empleado_id: Relació Many2one amb el model gestion.empleado, indica quin empleat rep l'equip.

fecha inicio: Data d'inici del préstec (per defecte és avui).

fecha_fin: Data en què s'hauria de retornar l'equip.

estado: Estat actual del préstec, amb les opcions:

activo: Préstec actiu.

devuelto: Retornat correctament.

retrasado: El termini de devolució ha vençut.

observacions: Comentaris addicionals del préstec.

display_name: Nom computat que mostra una descripció clara del préstec com per exemple: "Portàtil Lenovo → Joan García".

Validació amb @api.constrains

```
@api.depends('equipo_id', 'empleado_id', 'fecha_inicio')
def _compute_display_name(self):
...
```

Quan es modifica la fecha fin, s'actualitza automàticament l'estado:

```
@api.onchange('fecha_fin')
def check_estado(self):
...
```

Botó per Imprimir Informe

El mètode action_print_report() permet generar un **informe PDF** del préstec, mitjançant QWeb, que mostra totes les dades del préstec de manera professional.

```
def action_print_report(self):
    return self.env.ref('gestio_equips_empleats.action_report_prestec').report_action(self)
```

Botó per Enviar per Correu

```
def action_send_report_email(self):
    ...
```

Aquesta funcionalitat s'ha complementat amb la **configuració SMTP** del servidor de Gmail per fer proves reals d'enviament. explicada posteriorment

5. Comprovacions de Dades

Per garantir la **integritat de les dades** i evitar errors habituals en la inserció d'informació, el mòdul implementa **validacions específiques** tant a nivell de camp com a nivell de model.

A continuació es detallen les principals mesures adoptades:

Validació de camps obligatoris

Tant al model gestion.empleado com a gestion.equipo s'utilitza el decorador @api.constrains per comprovar que l'usuari ha omplert tots els camps essencials abans de guardar el registre.

Exemple al model gestion.empleado:

```
@api.constrains('name', 'cognoms', 'email', 'telefon', 'departament', 'foto')
def _check_required_fields(self):
...
```

Això evita, per exemple, que un usuari pugui crear un empleat sense **nom**, **email** o **telèfon**, o que guardi equips sense la **marca**, el **model** o el **número de sèrie**.

Validació de valors incoherents

El model gestion.prestamo aplica una lògica amb @api.onchange('fecha_fin') per determinar automàticament si el préstec és **actiu**, **retornat** o **endarrerit**, en funció de la data actual. Això evita errors humans i manté actualitzat l'estat de forma dinàmica.

Evitar duplicats: número de sèrie i DNI

Per garantir que cada equip i cada empleat són únics:

- Al model gestion.equipo, el camp numero_serie està definit com a únic (unique=True), de manera que no es poden crear dos equips amb el mateix número.
- Tot i que no s'ha implementat un camp dni en el model gestion.empleado, es podria afegir amb una restricció similar per garantir unicitat.

Això ajuda a evitar errors de duplicació molt comuns en sistemes de gestió, i assegura que cada registre té una identificació pròpia clara.

Seguretat extra a nivell d'interfície

Gràcies a les validacions i la configuració de permisos, es **bloqueja la creació o modificació** de registres amb dades incompletes o incorrectes, evitant així que es corrompi la base de dades.

Codi Security.xml

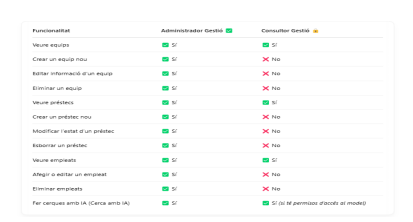
Codi ir.model.access

```
Program Files > Oddoo 18.0.20250127 > server > odoo > addons > gestio_equips_empleats > security > 1 id,name,model_id:id,group_id:id,perm_read,perm_write,perm_create,perm_unlink
2 access_equipo_admin,Administrador Equip,model_gestion_equipo,gestio_equips_empleats.group_gestio_equips_consultor,1,9,0,0
4 access_perulpo_consultor Equip,model_gestion_prestamo,gestio_equips_empleats.group_gestio_equips_consultor,1,9,0,0
6 access_prestamo_admin,Administrador Préstee,model_gestion_prestamo,gestio_equips_empleats.group_gestio_equips_consultor,1,9,0,0
6 access_empleado_admin,Administrador Empleat,model_gestion_empleado,gestio_equips_empleats.group_gestio_equips_consultor,1,9,0,0
8 access_empleado_consultor,Consultor Empleat,model_gestion_empleado,gestio_equips_empleats.group_gestio_equips_consultor,1,9,0,0
8 access_busqueda_ia_admin,Administrador IA,model_gestion_busqueda_ia,gestio_equips_empleats.group_gestio_equips_consultor,1,1,1,1
8 access_busqueda_ia_consultor,Consultor IA,model_gestion_busqueda_ia,gestio_equips_empleats.group_gestio_equips_consultor,1,1,0,0
8 access_prestamo_mail_wizard,access.prestamo.mail.wizard,model_gestion_prestamo_mail_wizard,gestio_equips_empleats.group_gestio_equips_empleats.group_gestio_equips_consultor,1,1,0,0
8 access_prestamo_mail_wizard_admin,Administrador PrestamoMailWizard,model_gestion_prestamo_mail_wizard,gestio_equips_empleats.group_gestio_equips_empleats.group_gestio_equips_admin,1,1,1,1
8 access_prestamo_mail_wizard_admin,Administrador PrestamoMailWizard,model_gestion_prestamo_mail_wizard,gestio_equips_empleats.group_gestio_equips_consultor,1,1,1,1
8 access_prestamo_mail_wizard_consultor,Consultor PrestamoMailWizard,model_gestion_prestamo_mail_wizard,gestio_equips_empleats.group_gestio_equips_consultor,1,0,0,0
```

Aquesta estructura de permisos permet:

- Que els administradors puguin gestionar completament el sistema (alta, modificació i eliminació d'equips, empleats i préstecs).
- Que els consultors tinquin un accés limitat i segur, només per consultar dades.

Permisos finals



6. Impressió d'Informes PDF

S'ha desenvolupat una funcionalitat completa per **generar informes en format PDF** mitjançant el motor de plantilles **QWeb** d'Odoo, associada al model gestion.prestamo. Aquesta funcionalitat permet obtenir un **informe visual i professional** per a cada préstec realitzat.

Estructura tècnica implementada

Fitxer XML de la plantilla QWeb (prestamo_report_template):

Utilitza el t-call="web.basic_layout" per aprofitar la maquetació base d'Odoo. S'utilitza un t-foreach per recorrer cada registre del model gestion.prestamo i generar la seva informació.

Contingut i estil de l'informe

L'informe conté:

Logotip personalitzat del mòdul: S'ha afegit la imatge de /static/description/icon.png a la part superior de l'informe.

Títol centrat: "Informe de Préstec" amb estil net i destacat. **Taula de dades** amb estil modern, mostrant:

- Equip prestat (equipo_id)
- Empleat (empleado_id)
- o Data d'inici i de retorn
- Estat del préstec (actiu, retornat o endarrerit)
- Observacions (amb valor per defecte '—' si està buit)

Data de generació automàtica (create_date) formatada correctament. Camp per signatura de l'empleat, simulant un document físic

Declaració de l'acció d'informe

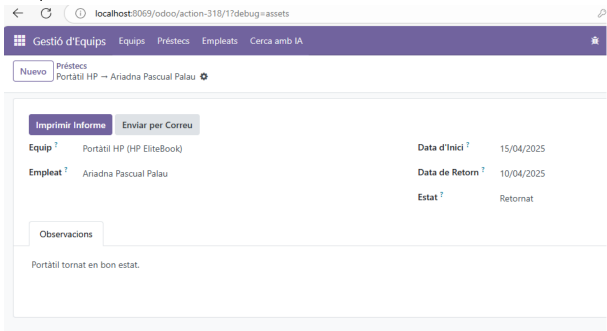
Crida des del botó "Imprimir Informe"

Al model Python (gestion.prestamo) s'ha afegit una funció action_print_report que crida aquesta acció declarada:

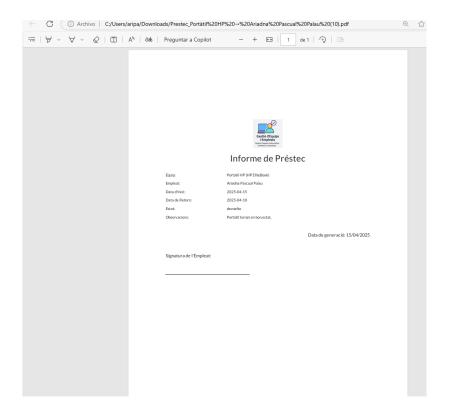
```
def action_print_report(self):
    return self.env.ref('gestio_equips_empleats.action_report_prestec').report_action(self)
```

Aquest mètode permet que **en fer clic al botó "Imprimir Informe"**, es generi el PDF automàticament amb les dades del registre actiu.

Exemple



Resultat del botó d'imprimir:



7. Enviament per Correu

S'ha implementat un sistema complet per **enviar l'informe PDF dels préstecs per correu electrònic** a través d'un *wizard* basat en TransientModel.

Mòdul Transient: gestion.prestamo.mail.wizard

```
class PrestamoMailWizard(models.TransientModel):
    _name = 'gestion.prestamo.mail.wizard'
    _description = 'Assistent per Enviar Informe de Préstec per Correu'
```

Aquest model conté els camps:

email_to: Adreça electrònica del destinatari.

message_body: Cos del missatge (editable).

prestamo id: Enllaç amb el préstec associat.

≜ Funció de lògica send_mail_with_report()

```
def send_mail_with_report(self)
   if not self.prestamo_id:
      raise UserError("No s'ha trobat cap préstec associat.")
   report = self.env.ref('gestio_equips_empleats.action_report_prestec')
   pdf_content, _ = report._render_qweb_pdf(report.id, res_ids=[self.prestamo_id.id])
   attachment = self.env['ir.attachment'].create({
       'name': f"Informe_Prestec_{self.prestamo_id.display_name}.pdf",
       'type': 'binary',
       'datas': base64.b64encode(pdf_content),
       'res_model': 'gestion.prestamo
       'res_id': self.prestamo_id.id,
   mail_values = {
        'subject': f"Informe de Préstec - {self.prestamo_id.display_name}",
       'body_html': f"{self.message_body}",
       'email_to': self.email_to,
       'email_from': self.env.user.email or 'no-reply@example.com',
       'attachment_ids': [(6, 0, [attachment.id])],
   mail = self.env['mail.mail'].create(mail_values)
   mail.send()
   # * Mostrar notificación de éxito
        'tag': 'display_notification',
           'message': 'El correu s\'ha enviat correctament!',
'type': 'success',
```

Aquesta funció:

Comprova que hi ha un préstec associat.

Renderitza el PDF amb _render_qweb_pdf() usant l'informe personalitzat de gestion.prestamo.

Crea un fitxer adjunt (ir.attachment) amb el PDF generat.

Crea i envia el correu amb mail.mail.create() i el mètode .send().

Mostra una notificació d'èxit a l'usuari.

SERVIDOR CONFIGURAT

Per permetre l'enviament de correus, s'ha configurat correctament un servidor de correu sortint SMTP. Concretament:

Proveïdor: Gmail

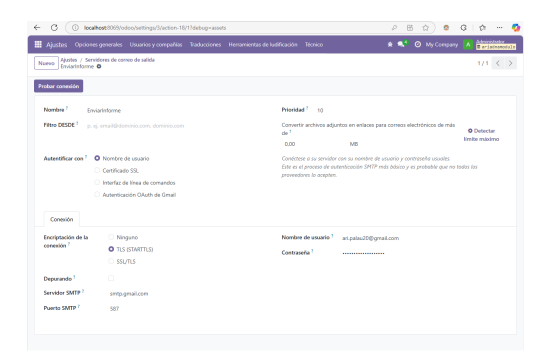
Tipus de seguretat: TLS

Port: 587

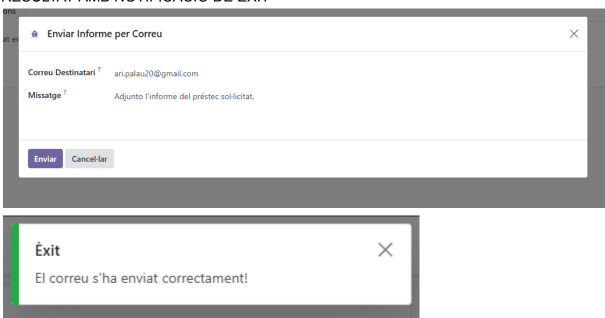
Autenticació: Correu de Gmail amb contrasenya d'aplicació generada (no la contrasenya

habitual).

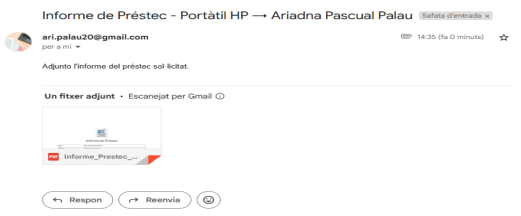
Aquesta configuració es realitza des del panell de Configuració > General > Servidors de Correu de Sortida.



RESULTAT AMB NOTIFICACIÓ DE ÉXIT



CORREU ENVIAT:



8. Assistència IA (OpenAI)

S'ha integrat en el mòdul una funcionalitat innovadora que permet fer **consultes directament a una Intel·ligència Artificial (IA)** basada en l'API d'OpenAI.

Aquesta funcionalitat ofereix una **ajuda contextual dins de l'entorn d'Odoo**, ideal per a donar suport als usuaris en tasques relacionades amb equips, tecnologia, preguntes generals, etc.

Transient Model: gestion.busqueda.ia

Per gestionar les consultes, s'ha creat un model temporal (TransientModel) anomenat gestion.busqueda.ia, que conté els següents camps:

- pregunta: camp de text on l'usuari escriu la seva consulta.
- respuesta: resposta retornada per la IA, mostrada de forma només lectura.

```
import nodels, fields

class BusquedaIn(models, freatsteathedel):
    __mame = 'gestion.busqueda.ia'
    __description = 'Buscar informació amb In'

pregunta = fields.Text(string='Resposta', readonly=True)

def buscar_con_ia(self):
    try:
        api_key = "sk-proj=8UUSINdcIcT38WIOZOpHRXCMQVqF8KtyMoA1s2aNQZXonFARN7-wle5d9drz558dDT4-ZnXytPT38IbkF3Mdp-9ju3Z5a7eww1k6LfGLVMnGxcLwxyex5GexsnBMNG93ItlyfemSeurl = 'Mttps://api.openai.com/vi/chat/completions''

headers = {
        "Authorization": f"Bearer (api_key)",
        "content-Type": "application/json",
      }

data = {
        "moscal[: "ppt-3.5-turbo",
        "messages".[
        ("role": "system", "content": "Ets un assistent útil."),
        ("role": "user", "content": self.pregunta),
      ]
    }
    response = requests.post(url, headers=headers, json=data, timeout=20)
    if response.status_code == 200:
        result = response.json()
        self.respuesta = result['choices'][0]['message']['content']
        else:
        self.respuesta = f"Error (response.status_code): (response.text)"
```

Vista XML del Formulari

S'ha creat una vista de formulari molt senzilla però funcional, amb els següents elements:

- Un camp per escriure la pregunta.
- Un camp en readonly per mostrar la resposta de la IA.
- Botons de control:
 - "Buscar" per enviar la petició a OpenAI.

o "Cancel·lar" per tancar el modal.

Aquesta vista s'executa com una finestra modal (target="new") per facilitar una experiència fluida i no intrusiva.

Com fem la crida?

La consulta a la IA es realitza amb una crida POST a l'endpoint oficial de l'API d'OpenAI:

https://api.openai.com/v1/chat/completions

El model utilitzat és gpt-3.5-turbo.

Es defineix un **context de sistema** ("Ets un assistent útil.") i es passa la pregunta de l'usuari.

El resultat es desa automàticament en el camp respuesta.

La connexió inclou tractament d'errors per:

- Errors de xarxa (timeout, connexions fallides).
- Errors de resposta del servidor.
- Errors imprevistos (excepcions generals).

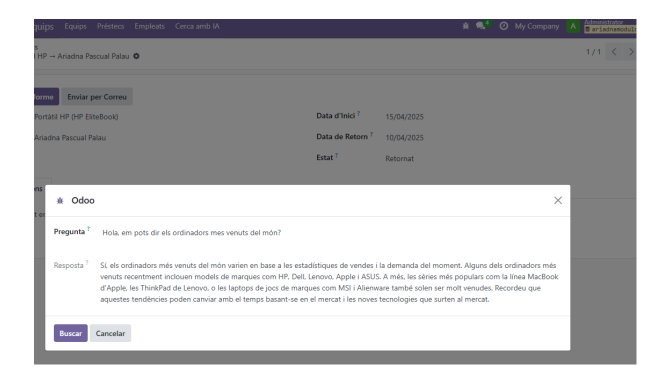
Autenticació i Clau API

L'autenticació es fa mitjançant una **clau d'API personal d'OpenAI**, especificada dins el codi Python. Aquesta clau pot ser:

- **Definida directament** dins del codi (no recomanat en producció).
- O gestionada a través de paràmetres de sistema o fitxers . env per més seguretat.

```
headers = {
   "Authorization": f"Bearer {api_key}",
   "Content-Type": "application/json",
}
```

Exemple:



Aquesta funcionalitat ofereix un **valor afegit molt potent** per al mòdul, ja que permet integrar Al per ajudar a:

- Donar suport tècnic.
- Resoldre dubtes d'ús.
- Proporcionar respostes contextuals directament dins Odoo.

9. Dades de Demostració

Per tal de provar i mostrar la funcionalitat del mòdul de forma immediata després d'instal·lar-lo, s'ha creat un fitxer demo.xml dins la carpeta data/. Aquest fitxer inclou dades de mostra per a les entitats principals del sistema.

El fitxer demo.xml conté:

- Un equip exemple amb sèrie, descripció i imatge.
- Un empleat amb totes les dades completes.
- Un préstec de demostració relacionat.

```
<record id="equipo_portatil_1" model="gestion.equipo">
   <field name="name">Portatil HP</field>
    <field name="marca">HP</field>
    <field name="modelo">EliteBook</field>
    <field name="tipo">portatil</field>
<field name="estado">disponible</field>
    <field name="fecha_alta">2024-01-15</field>
<record id="equipo_monitor_1" model="gestion.equipo">
     <field name="name">Monitor LG</field>
    <field name="marca">LG</field>
    <field name="modelo">UltraWide</field>
    <field name="tipo">monitor</field>
    <field name="estado">disponible</field>
    <field name="fecha_alta">2024-02-10</field>
<record id="prestamo_demo_1" model="gestion.prestamo">
    <field name="equipo_id" ref="equipo_portatil_1"/>
    <field name="empleado">Ariadna Pascual</field>
    <field name="fecha_inicio">2024-04-01</field>
    <field name="fecha_fin">2024-04-10</field>
    <field name="estado">devuelto</field>
    <field name="observacions">Portàtil tornat en bon estat.</field>
```

Ús de les Dades Demo

Aquestes dades s'inclouen en el __manifest__.py del mòdul mitjançant:

'demo': ['data/demo.xml'],

10. Perfils d'Usuari i Permisos

Per garantir la seguretat i el control d'accés dins l'aplicació, s'han creat **dos grups d'usuari diferenciats**:

1. Administrador (group_gestio_equips_admin)

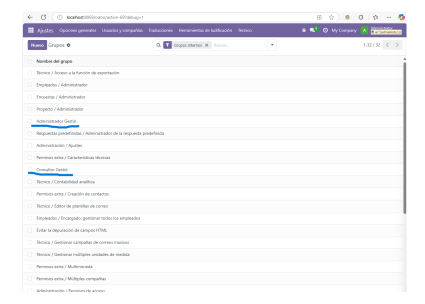
Aquest grup està pensat per a l'usuari responsable de la gestió completa del sistema. Té **permís total** sobre tots els models:

- Lectura
- Escriptura
- Creació
- Eliminació

••• 2. Consultor (group_gestio_equips_consultor)

Aquest rol està dissenyat per a usuaris amb accés **només consultiu**. Pot veure dades, però **no pot modificar-les**:

- Lectura
- Escriptura X
- Creació X
- Eliminació X



• ir.model.access.csv

id,name,model_id:id,group_id:id,perm_read,perm_write,perm_create,perm_unlink access_equipo_admin,Administrador

Equip,model_gestion_equip,gestio_equips_empleats.group_gestio_equips_admin,1,1,1,1 access equipo consultor,Consultor

Equip,model_gestion_equip,gestio_equips_empleats.group_gestio_equips_consultor,1,0,0,0

Aquesta estructura es repeteix per als següents models:

gestion.equipo

gestion.empleado

gestion.prestamo

gestion.busqueda.ia

gestion.prestamo.mail.wizard

11. Assignació de Grups a Usuaris

Un cop creats els grups i els permisos d'accés, es poden assignar fàcilment des de la interfície d'Odoo:

- 1. Ves a **Ajustes > Usuarios**.
- 2. Selecciona el teu usuari (ex: Ariadna Pascual).
- 3. A la pestanya **Altres permisos**, marca un dels grups següents:
 - Gestor de Préstecs (administrador complet)
 - Consultor de Préstecs (només lectura)

Aquesta assignació permet personalitzar els accessos per usuari i **garantir que només** puguin veure o editar segons el seu rol.

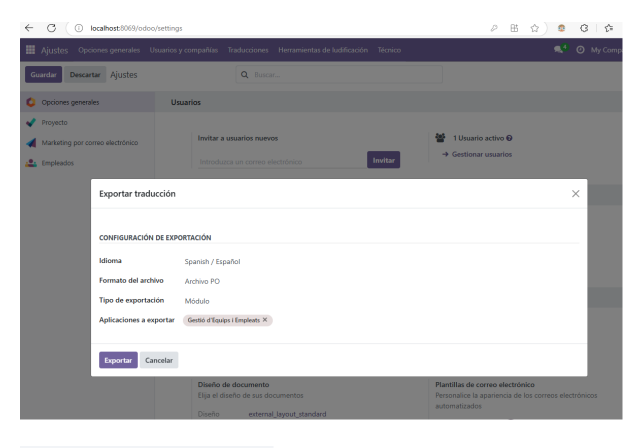
12. Traducció amb Poedit

Amb l'objectiu de fer el mòdul accessible per a usuaris de diferents idiomes, s'ha iniciat la traducció del mòdul **"Gestió d'Equips i Empleats"** utilitzant l'eina **Poedit**, basada en fitxers . po, el format estàndard de traducció de cadenes a Odoo.

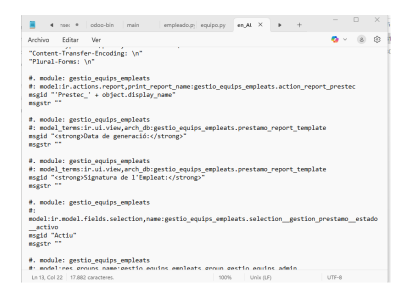
Estructura de Traducció

Per defecte, Odoo carrega les traduccions des de la carpeta:

/gestio_equips_empleats/i18n/







FUNCIONALITATS EXTRES

13. Firma digital del Treballador

Amb l'objectiu de fer els informes més oficials i amb validesa documental, s'ha afegit la funcionalitat de **signatura digital** dins del model gestion.prestamo. Aquesta millora permet als empleats **signar els informes dels préstecs** directament des de la interfície d'Odoo, mitjançant un widget gràfic.

Es pot escriure directament al camp o pujar una foto d'una firma com el cas següent.

Implementació tècnica

Nou camp al model:

Al model gestion.prestamo s'ha afegit el camp següent

signature = fields.Binary(string="Signatura")

Widget de signatura al formulari:

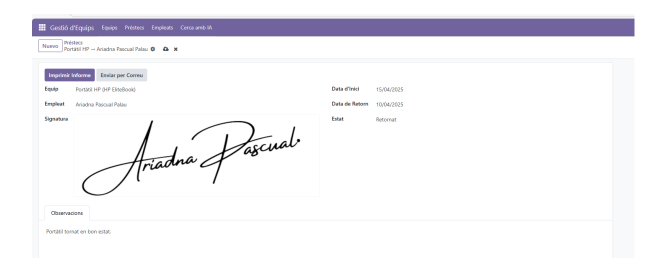
A la vista XML del formulari de préstecs (view_prestamo_form), s'ha afegit el widget signature que permet signar utilitzant el ratolí o el dit (si és pantalla tàctil):

<field name="signature" widget="signature"/>

Integració a l'informe QWeb:

A l'informe prestamo_report_template, s'ha modificat el bloc de signatura perquè, si hi ha signatura guardada, es mostri dins el PDF:

Resultat:





Informe de Préstec

Equip: Portàtil HP (HP EliteBook)
Empleat: Ariadna Pascual Palau

 Data d'Inici:
 2025-04-15

 Data de Retorn:
 2025-04-10

 Estat:
 devuelto

Ariadna Pascual

Observacions: Portàtil tornat en bon estat.

Data de generació: 15/04/2025

Signatura de l'Empleat:

14. QR

Què és aquest codi QR?

Aquest codi QR conté un enllaç directe a la fitxa tècnica digital d'aquest equip. En escanejar-lo amb el mòbil, podràs:

- Visualitzar i descarregar el PDF de la fitxa tècnica
- Compartir-lo fàcilment amb altres persones
- Accedir sense necessitat d'entrar a cap aplicació ni fer login

Funciona sense dominis externs: el codi genera automàticament un accés al document dins d'Odoo, de forma interna i segura.

→ Com utilitzar-lo?

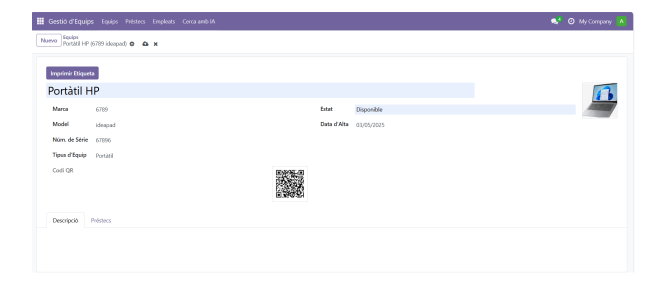
Obre l'aplicació de càmera del teu mòbil (o una app de lectura de codis QR)

Enfoca el codi QR

Fes clic a l'enllaç que apareix

Accediràs al document PDF de la fitxa tècnica, que pots:

- Guardar
- Imprimir
- Enviar per correu



15. Problemes i Millores

Problemes Trobats i Solucionats

Durant el desenvolupament del mòdul *Gestió d'Equips i Empleats*, s'han identificat i resolt diversos problemes tècnics que van aparèixer en les diferents fases:

Error en imprimir l'informe PDF

En intentar generar l'informe amb env.ref('gestio_equips_empleats.action_report_prestec'), Odoo retornava un error External ID not found. Després de revisar el codi, es va detectar que l'ID del report estava mal referenciat o bé el fitxer XML del report no estava carregat correctament.

Solució: S'assegura que l'ID declarat en el <record id="..."> del report coincideixi exactament amb el que es fa servir a env.ref(...), i que el fitxer estigui inclòs al manifest ___ny.

Error a la referència del report

En una versió prèvia, el nom de la plantilla de report havia canviat (prestamo_report_template vs prestec_report_template) i no s'havia actualitzat la referència a tot arreu, causant errors d'execució en generar l'informe.

Solució: Es van revisar i unificar totes les referències perquè utilitzessin el mateix nom d'identificador (gestio_equips_empleats.prestamo_report_template).

Encoding de caràcters especials (emojis)

Inicialment es van utilitzar emojis com , , etc. dins del QWeb. Tot i que es visualitzaven bé en HTML, el generador de PDF (wkhtmltopdf) no era compatible amb tots els emojis, generant errors o sortides buides.

Solució: Es van substituir per text pla o caràcters compatibles per garantir la compatibilitat amb el renderitzat PDF.

Menús que no es mostraven

En crear els menús personalitzats (menu_views.xml), aquests no apareixien al frontend. El problema es devia a la **manca de permisos d'accés** o al fet que el navegador no havia carregat bé els canvis.

Solució: S'assignaren permisos als grups corresponents i es va actualitzar la pàgina amb F5 després de cada modificació.

Possibles millores del mòdul

Encara que el mòdul funciona correctament, hi ha funcionalitats addicionals que es podrien implementar per millorar l'experiència:

- Arxiu d'equips donats de baixa: Actualment no hi ha un filtre específic o vista separada per consultar equips en estat "baixa". Es podria afegir una acció intel·ligent o filtre.
- **Signatura digital:** A l'informe de préstec, hi ha un espai per a la signatura. Es podria implementar un widget per capturar la signatura directament des del frontend (amb canvas).
- IA contextual: Actualment, l'assistent lA respon preguntes generals. Es podria millorar per fer-lo més contextual, per exemple, suggerint equipaments segons el departament.

16. Conclusions

Aquest projecte ha permès desenvolupar i desplegar un mòdul completament funcional dins l'entorn Odoo, assolint tots els requisits tant tècnics com funcionals establerts. S'han dissenyat i implementat models ben estructurats, amb relacions adequades entre entitats com equips, empleats i préstecs, assegurant la integritat de les dades i la seva gestió eficaç.

A nivell d'interfície, s'ha proporcionat una experiència d'usuari clara i intuïtiva, amb menús personalitzats, vistes adaptades i accés estructurat segons rols d'usuari (administrador i consultor), garantint així la seguretat i el control de les accions disponibles per cada perfil.

S'han integrat funcionalitats avançades com:

- Impressió d'informes PDF amb QWeb, amb disseny visual personalitzat.
- Enviament d'informes per correu electrònic, configurant correctament un servidor SMTP (Gmail).
- Funcionalitat d'assistència intel·ligent via OpenAI, permetent consultes automatitzades des del propi mòdul.
- Traducció del mòdul mitjançant fitxers . po, millorant la internacionalització i preparant el projecte per a entorns multilingües.

A més, s'han introduït dades de demostració per validar el funcionament global i s'han aplicat validacions i restriccions per assegurar la qualitat de la informació introduïda.

Aquest projecte no només ha servit per consolidar coneixements sobre la plataforma Odoo, sinó també per aplicar bones pràctiques de desenvolupament modular, escalable i mantenible. Ha suposat una immersió completa tant al backend com a la personalització del frontend, i ha obert la porta a futures ampliacions com la sincronització amb altres sistemes, noves funcionalitats o l'adopció de noves tecnologies.

En definitiva, s'ha creat un mòdul sòlid, professional i totalment operatiu, preparat per ser utilitzat i evolucionat en entorns reals.



GRÀCIES