

Medios de Instalación ScanGo

Nome Alumno/a:Alba Rodríguez Fernández

Curso: 2º DAM

Módulo: *Proyecto Final Ciclo*

Índice

1. Introducción	2
2. Requisitos do sistema	2
3. Obtención do Código Fonte	3
4. Instalación do Backend	3
5. Poboación de Datos (Recomendado)	3
6. Instalación do Frontend	3
7. Orde de Inicio (Cada vez que uses)	4
8. Verificación Rápida	4
9. Parada do Sistema	4
10. Despregamento en Producción	4
11. Máis Información	4

1. Introducción

Este documento describe os requisitos necesarios e o proceso de instalación de ScanGo en contorno de desenvolvemento local. ScanGo está composto por dúas partes independentes que deben instalarse por separado pero funcionar en paralelo: un servidor backend (FastAPI + Python) e unha aplicación frontend (Flutter Web).

2. Requisitos do sistema

2.1 Hardware mínimo

Especificación	Requisitos mínimos
Procesador	Dual-core a 1.5 GHz ou superior
Memoria RAM	4 GB
Espazo no disco	500 MB
Conexión	Rede local (non require internet)

2.2 Software necesario

Instala o software na seguinte orde: Python → Git → Flutter SDK → Chrome

Software	Versión	Descarga	Orde
Python	3.10 +	https://www.python.org/downloads/	1º
Git	2.30 +	https://git-scm.com/downloads	2º
Flutter SDK	3.0+	https://flutter.dev/docs/get-started/install	3º
Google Chrome	90+	https://www.google.com/chrome/	Navegador

2.3 Verificación de Instalación

Abre un terminal e executa estes comandos para verificar que todo está instalado:

```
python3 --version  
git --version  
flutter --version
```

3. Obtención do Código Fonte

3.1 Clonar desde GitHub (Recomendado)

`git clone https://github.com/albarf1/ScanGo cd ScanGo`

3.2 Descarga Manual

Se prefieres, descarga o ZIP desde <https://github.com/albarf1/ScanGo> e descomprime.

4. Instalación do Backend

Abre un terminal e executa:

`cd ScanGo/backend`

Crear contorno virtual:

`python3 -m venv venv source venv/bin/activate # Mac/Linux # ou .\venv\Scripts\Activate.ps1`
(Windows)

Instalar dependencias:

`pip install -r requirements.txt`

Iniciar o servidor:

`python3 -m uvicorn app.main:app --reload --port 8000`

Cando se ve 'Uvicorn running on http://127.0.0.1:8000', o backend está listo. Non peches este terminal.

5. Poboación de Datos (Recomendado)

Nun novo terminal, executa o script de datos de proba:

`cd ScanGo/backend python3 -m venv venv source venv/bin/activate python3 datosProba.py`

Esto crea 8 productos de exemplo e 2 usuarios de proba:

- `alba@scango.com` / `password123`
- `jacobo@scango.com` / `password123`

6. Instalación do Frontend

Nun novo terminal (o backend debe estar activo):

`cd ScanGo/frontend flutter pub get flutter run -d chrome --web-port 3000`

A aplicación ábrese automaticamente en `http://localhost:3000`. A primeira compilación pode tardar 1-3 minutos.

7. Orde de Inicio (Cada vez que uses)

Terminal 1: Arrancar backend

```
cd ScanGo/backend && source venv/bin/activate && python3 -m uvicorn app.main:app --reload --port 8000
```

Terminal 2: Arrantar frontend

```
cd ScanGo/frontend && flutter run -d chrome --web-port 3000
```

8. Verificación Rápida

- Backend funcionando
- Accede a <http://127.0.0.1:8000/docs> e debe mostrar a documentación de Swagg
- Frontend funcionando
- Accede a <http://localhost:3000> e debe mostrar a pantalla de login
- Sesión activa
- Inicia sesión con alba@scango.com / password123

9. Parada do Sistema

- Terminal de Flutter: pulsa q
- Terminal de FastAPI: pulsa Ctrl+C (ou Cmd+C en Mac)

10. Despregamento en Producción

ScanGo está configurado para despregarse en Render.com. O proceso é automático: cada cambio en GitHub desencadea un deploy.

Aspecto	Desenvolvemento	Producción
Base de datos	SQLite (local)	PostgreSQL
Servidor	Uvicorn local	Render.com
Protocolo	HTTP	HTTPS

11. Máis Información

Para instrucións detalladas, resolución de problemas e verificación completa, consulta o Manual de Instalación completo.