

Photo Backlog

Setup Guide

Scegli la lingua / Choose your language:

■■ Italiano

■■ English

La sezione italiana inizia a pagina 2 · The English section follows.

photo-backlog.pages.dev

Photo Backlog — Guida al Setup

GitHub Storage

Come configurare il tuo spazio di archiviazione personale su GitHub per usare Photo Backlog da qualsiasi dispositivo.

Gratuito · Dati privati · Nessun server

Come funziona

Photo Backlog salva i tuoi set fotografici in un repository GitHub privato di tua proprietà. Il token di accesso resta nel tuo browser e i dati viaggiano direttamente tra il browser e GitHub, senza server intermedi.

Ogni utente porta il proprio storage. Nessuno può vedere i tuoi dati.

Step 1 — Account GitHub

Se hai già un account GitHub, salta allo Step 2.

- 1 Apri github.com
- 2 Clicca **Sign up**
- 3 Segui la procedura: email, password, username. Verifica l'email.

Step 2 — Crea il repository privato

Il repository è la cartella su GitHub dove vengono salvati i tuoi dati.

- 1 Clicca **+** in alto a destra → **New repository**
- 2 Configura così:

Campo	Valore
Repository name	photo-backlog-data
Visibility	Private (obbligatorio)
Initialize with README	Spunta questa opzione

- 1 Clicca **Create repository**

Step 3 — Genera il Personal Access Token

Il token permette all'app di leggere e scrivere nel tuo repository.

- 1 **Foto profilo in alto a destra** → **Settings**
- 2 **Scorri in fondo** → **Developer settings**
- 3 **Personal access tokens** → **Tokens (classic)** → **Generate new token (classic)**
- 4 **Configura così:**

Campo	Valore
Note	photo-backlog-storage
Expiration	No expiration
Scopes	repo (spunta solo questo)

- 1 **Clicca Generate token — GitHub mostra il token (inizia con ghp_...).** Copialo subito.

Attenzione: GitHub mostra il token una sola volta. Se lo perdi, dovrai rigenerarne uno nuovo.

Step 4 — Connetti l'app

Apri Photo Backlog e inserisci i dati nel form di configurazione.

- 1 **Apri Photo Backlog**
- 2 **Compila il form di setup:**

Campo	Cosa inserire
Username GitHub	Il tuo username su github.com
Nome repo	photo-backlog-data
Personal Access Token	Il token ghp_... appena copiato

- 1 **Clicca Connetti — l'app verifica il token e carica i tuoi dati.**

Il token viene salvato solo nel browser locale. Non viene mai inviato a server esterni.

Step 5 (opzionale) — Migra i dati esistenti

Se hai già usato Photo Backlog localmente:

- 1 **Export JSON dall'app**
- 2 **Rinomina il file in backlog.json**
- 3 **Carica su GitHub** → **Add file** → **Upload files** → **trascina backlog.json** → **Commit changes**
- 4 **Ricarica l'app**

Domande frequenti

I miei dati sono al sicuro?

Sì. Il repository è privato: solo tu puoi accedervi.

Cosa succede se perdo il token?

Vai su GitHub, revoca il vecchio token e generane uno nuovo. Nell'app clicca "Disconnetti" nel banner storage.

Posso usare l'app su più dispositivi?

Sì. Inserisci lo stesso username, repo e token su ogni dispositivo.

Posso condividere l'app con altri?

Sì. Ogni persona crea il proprio account GitHub e repo privato. I dati sono separati.

Quanto spazio ho?

GitHub offre repo gratuiti fino a 1GB. Puoi gestire centinaia di set.

photo-backlog.pages.dev

Photo Backlog è gratuito e open source.

Photo Backlog — Setup Guide

GitHub Storage

How to set up your personal storage on GitHub to use Photo Backlog from any device.

Free · Private data · No server

How it works

Photo Backlog saves your photo sets in a private GitHub repository you own. The access token stays in your browser and data travels directly between the browser and GitHub, with no intermediate server.

Every user brings their own storage. No one can see your data.

Step 1 — GitHub Account

If you already have a GitHub account, skip to Step 2.

- 1 **Open github.com**
- 2 **Click Sign up**
- 3 **Follow the steps: email, password, username. Verify your email.**

Step 2 — Create the private repository

The repository is the folder on GitHub where your data will be saved.

- 1 **Click + top right → New repository**
- 2 **Configure as follows:**

Field	Value
Repository name	photo-backlog-data
Visibility	Private (required)
Initialize with README	Check this option

- 1 **Click Create repository**

Step 3 — Generate a Personal Access Token

The token allows the app to read and write to your repository.

- 1 Profile photo top right → Settings
- 2 Scroll to the bottom → Developer settings
- 3 Personal access tokens → Tokens (classic) → Generate new token (classic)
- 4 Configure as follows:

Field	Value
Note	photo-backlog-storage
Expiration	No expiration
Scopes	repo (check only this)

- 1 Click Generate token — GitHub shows the token (starts with ghp_...). Copy it immediately.

Warning: GitHub shows the token only once. If you lose it, you must generate a new one.

Step 4 — Connect the app

Open Photo Backlog and enter your details in the setup form.

- 1 Open Photo Backlog
- 2 Fill in the setup form:

Field	What to enter
GitHub username	Your username on github.com
Repo name	photo-backlog-data
Personal Access Token	The ghp_... token you just copied

- 1 Click Connect — the app verifies the token and loads your data.

The token is saved only in the local browser. It is never sent to external servers.

Step 5 (optional) — Migrate existing data

If you have already used Photo Backlog locally:

- 1 **Export JSON from app**
 - 2 **Rename the file to backlog.json**
 - 3 **Upload to GitHub → Add file → Upload files → drag backlog.json → Commit changes**
 - 4 **Reload the app**
-

FAQ

Is my data safe?

Yes. The repository is private: only you can access it.

What if I lose my token?

Go to GitHub, revoke the old token and generate a new one. In the app click "Disconnect" in the storage banner.

Can I use the app on multiple devices?

Yes. Enter the same username, repo and token on each device. Data syncs automatically.

Can I share the app with others?

Yes. Each person creates their own GitHub account and private repo. Data is fully separate.

How much storage do I have?

GitHub offers free repos up to 1GB. You can easily manage hundreds of sets.

photo-backlog.pages.dev

Photo Backlog is free and open source.