

GitHub Export Instructies voor WritGo



Goed nieuws!

Je repository is succesvol voorbereid voor GitHub export. Alle grote bestanden (> 24 MB) zijn verwijderd en de repository is schoon.



Repository Status

- ✓ **Geen bestanden groter dan 24 MB**
- ✓ **Grootste bestand:** 2.69 MB (.abacus.donotdelete)
- ✓ **Schone Git geschiedenis:** 3 commits op `github-export` branch
- ✓ **README.md toegevoegd** met volledige documentatie
- ✓ **.env.example toegevoegd** met alle benodigde variabelen
- ✓ **.gitignore updated** om grote bestanden te excluseren



Stappen om naar GitHub te pushen

Optie 1: Nieuwe GitHub Repository

1. Maak een nieuwe repository op GitHub

- Ga naar <https://github.com/new>
- Repository naam: bijv. `writgo-platform`
- Zet op **Private** (aanbevolen voor propriëtaire code)
- **NIET** initialiseren met README, .gitignore of license

2. Push de code naar GitHub

```
```bash
cd /home/ubuntu/writgo_planning_app
```

```
Voeg GitHub remote toe (vervang YOUR_USERNAME en REPO_NAME)
git remote add origin https://github.com/YOUR_USERNAME/REPO_NAME.git
```

```
Push de github-export branch als main branch
git push -u origin github-export:main
```
```

1. **Klaar!** Je code staat nu op GitHub.

Optie 2: Bestaande Repository Overschrijven

Als je al een GitHub repository hebt:

```
cd /home/ubuntu/writgo_planning_app

# Voeg remote toe (of update bestaande)
git remote add origin https://github.com/YOUR_USERNAME/REPO_NAME.git
# Of als remote al bestaat:
git remote set-url origin https://github.com/YOUR_USERNAME/REPO_NAME.git

# Force push de schone branch (dit overschrijft de bestaande code!)
git push -f origin github-export:main
```

⚠ **Let op:** `-f` (force) overschrijft de bestaande repository geschiedenis!

Authenticatie

Met Personal Access Token (Aanbevolen)

1. Maak een Personal Access Token op GitHub:
 - Ga naar: Settings > Developer settings > Personal access tokens > Tokens (classic)
 - Genereer nieuwe token met `repo` scope
 - Kopieer de token
2. Gebruik de token bij push:

```
bash
# Gebruik username + token in plaats van password
Username: YOUR_GITHUB_USERNAME
Password: YOUR_PERSONAL_ACCESS_TOKEN
```

Met SSH (Alternatief)

1. Setup SSH key op GitHub (als je dat nog niet hebt)
2. Gebruik SSH URL in plaats van HTTPS:


```
bash
git remote add origin git@github.com:YOUR_USERNAME/REPO_NAME.git
git push -u origin github-export:main
```

Na de Push

Repository Settings Aanpassen

1. **Branch Protection Rules** (aanbevolen):
 - Settings > Branches > Add rule
 - Branch name pattern: `main`
 - Require pull request reviews
 - Require status checks
2. **Secrets toevoegen** (voor CI/CD):
 - Settings > Secrets and variables > Actions
 - Voeg toe: `DATABASE_URL`, `AIML_API_KEY`, etc.
3. **Collaborators toevoegen** (indien nodig):
 - Settings > Collaborators
 - Add people

README Aanpassen

 Open README.md en update:

- Repository URL in clone command
- Contact informatie
- License informatie
- Deployment URL



Gevoelige Data Bescherming

 **Al geïmplementeerd:**

- .env is in .gitignore
- .env.example zonder echte credentials
- Database dumps excluded
- Build artifacts excluded
- Core dumps excluded

 **Controleer altijd:**

```
# Check of .env NIET in repository zit
cd /home/ubuntu/writgo_planning_app
git ls-files | grep -E '\.env$'
# Moet LEEG zijn (alleen .env.example is ok)
```



Genegeerde Bestanden

De volgende bestanden/folders worden NIET naar GitHub gepusht:

- node_modules/
- .next/ , .build/ , .cache/
- .deploy/ , logs/
- *.db , *.sqlite
- core (crash dumps)
- *.pack , *.tgz (grote archive bestanden)



Verificatie

Na het pushen, check of alles werkt:

```
# Clone in een nieuwe folder om te testen
cd /home/ubuntu
git clone https://github.com/YOUR_USERNAME/REPO_NAME.git writgo_test
cd writgo_test/nextjs_space

# Installeer en test
yarn install
yarn build
```

Support

Als je problemen hebt bij het pushen:

1. **Authentication errors:** Check je Personal Access Token
2. **File too large errors:** Run `git ls-tree -r -l HEAD | awk '$4 > 25000000'` om grote bestanden te vinden
3. **Permission denied:** Check repository settings en je access rights

Export Complete!





Je WritGo platform is nu klaar voor GitHub! 🎉

Huidige branch: `github-export`

Commits: 3 (schone geschiedenis)

Grootte: ~50-100 MB (zonder node_modules en builds)

Volgende stappen:

1.  Push naar GitHub (zie boven)
2.  Update README.md met je repository URL
3.  Setup GitHub Secrets voor CI/CD
4.  Optioneel: Setup GitHub Actions voor auto-deploy