Perfekt! Ich erstelle dir eine komplette Git-Konfiguration mit .gitignore und initialen Commit-Anweisungen: Jetzt erstelle ich noch eine Git-Anleitung und Struktur-

Dokumentation: Jetzt noch die .env.example Datei: Perfekt! Jetzt noch ein Quick-Start-Script für die initiale Git-Einrichtung:Perfekt! Hier ist die komplette Git-Konfiguration für dein Projekt:

Git-Dateien erstellt:

- **.gitignore** Verhindert, dass unnötige Dateien committed werden
- 2 .env.example - Template für Umgebungsvariablen (WIRD committed)
- 3 **GIT_SETUP.md** - Ausführliche Anleitung für Git-Workflow
- init-git.sh Automatisches Setup-Script

🚀 Schnellstart - Git initialisieren:

```
# Option 1: Automatisch mit Script
chmod +x init-git.sh
./init-qit.sh
# Option 2: Manuell
git init
```

```
git branch -M main
git add .
git commit -m "Initial commit: Recipe App Migration"
```

Remote hinzufügen (GitHub/GitLab/etc.) git remote add origin https://github.com/DEIN USERNAME/ recipe-app.git

git push -u origin main



Was wird NICHT in Git gespeichert:

- node modules / Dependencies (via npm installieren)
- .env Sensible Daten (nur .env.example wird committed)
- uploads / Benutzer-Bilder (zu groß, separates Backup nötig)



Uploads-Backup (da nicht in Git):

```
# Backup erstellen
tar -czf uploads-backup-$(date +%Y%m%d).tar.gz uploads/
# Oder auf Server sichern
rsync -avz uploads/ user@server:/backups/recipe-app/
Empfohlene Commit-Messages:
```

git commit -m "feat: Neue Filterfunktion"

git commit -m "fix: Bild-Upload Fehler behoben" git commit -m "docs: README erweitert" Brauchst du noch Hilfe beim Einrichten eines Remote-Repositories auf GitHub/GitLab?