Nice, Marc — alles staat goed 👍

* **Push gelukt** (branch ‘main’ volgt ‘origin/main’).
* **Naam & e-mail** staan correct op Marc / marc@bouts.be.

Wil je meteen een “veilige snapshot” zetten? Plak dit in je Terminal:

cd ~/spiegelven-login

git tag -a v0.0.1 -m "Eerste snapshot na GitHub-setup"

git push origin v0.0.1

**Dagelijkse workflow (kort blok om te bewaren)**

cd ~/spiegelven-login

git pull --rebase

git add -A

git commit -m "Beschrijving van je wijziging"

git push

**Werken per feature (aanrader)**

cd ~/spiegelven-login

git checkout -b feature/factuur-locken

# ... code wijzigen ...

git add -A

git commit -m "Factuur vergrendelen na finaliseren + concept heropenen"

git push -u origin feature/factuur-locken

**Herstellen / op nieuwe machine**

git clone https://github.com/Boutsy/Spiegelven-Fakturatie.git

cd Spiegelven-Fakturatie

Klaar om weer verder te bouwen (bv. de “finaliseren → vergrendelen” flow verder afwerken)? Zeg maar “go”.

Helemaal top, Marc! 👋

**1) “Back-ups” via GitHub — hoe het écht zit**

* Zolang je **wijzigingen commit & pusht**, staat alles veilig op GitHub.
* Er is **geen** automatische back-up “elke seconde”. Jij triggert het door:
  + git add -A && git commit -m "snapshot" && git push
* Tip voor “snelle snapshots”:

cd ~/spiegelven-login

git add -A && git commit -m "snapshot $(date '+%F %T')" || true

git push

* Extra zekerheid: zet af en toe een **tag** (bijv. v0.0.2) nadat iets werkt:

git tag -a v0.0.2 -m "Snapshot na import/prijsfix"

git push origin v0.0.2

**2) Copilot vs ChatGPT**

* **Ik kan jouw Copilot of jouw Terminal niet bedienen.** Copilot (in VS Code) en ik (ChatGPT hier) zijn gescheiden.
* Copilot kan **code voorstellen** en **wijzigingen toepassen** (na jouw bevestiging), maar **geen shell-commando’s uitvoeren**.
* Wat wél kan: ik geef je precieze bestanden/commando’s; jij plakt die in VS Code/Terminal. Of we maken handige **VS Code Tasks** zodat jij met één klik dezelfde commando’s draait.

**3) One-click knoppen in VS Code (aanrader)**

Ik geef je één bestand dat je kan **overschrijven**: .vscode/tasks.json.

Daarmee krijg je in VS Code (⇧⌘B of via “Run Task…”) knoppen voor Up/Down/Migrate/Tailwind/Quick Snapshot.

Plak dit in je project (maakt map en bestand aan/overschrijft):

mkdir -p .vscode

cat > .vscode/tasks.json << 'EOF'

{

"version": "2.0.0",

"tasks": [

{

"label": "Docker: Up (dev)",

"type": "shell",

"command": "docker compose up --build",

"problemMatcher": [],

"isBackground": true,

"presentation": { "reveal": "always", "panel": "shared" }

},

{

"label": "Docker: Down",

"type": "shell",

"command": "docker compose down",

"problemMatcher": [],

"presentation": { "reveal": "always", "panel": "shared" }

},

{

"label": "Django: Migrate",

"type": "shell",

"command": "docker compose exec -T web python manage.py migrate",

"problemMatcher": [],

"presentation": { "reveal": "always", "panel": "shared" }

},

{

"label": "Tailwind: Build once",

"type": "shell",

"command": "docker compose run --rm css sh -lc \"tailwindcss -c tailwind.config.js -i ./assets/input.css -o ./static/css/tailwind.css\"",

"problemMatcher": [],

"presentation": { "reveal": "always", "panel": "shared" }

},

{

"label": "Git: Quick snapshot & push",

"type": "shell",

"command": "git add -A && git commit -m \"snapshot $(date '+%F %T')\" || true && git push",

"problemMatcher": [],

"presentation": { "reveal": "always", "panel": "shared" }

}

]

}

EOF

Gebruik:

* **⇧⌘B** (of “Run Task…”) → kies een taak.
* “Docker: Up (dev)” laat je server draaien; “Django: Migrate” voert migraties uit; “Tailwind: Build once” bouwt de CSS opnieuw; “Git: Quick snapshot & push” maakt meteen een back-up op GitHub.

**4) Optioneel: VS Code zetjes die helpen**

Je kan (niet verplicht) autosave & smart commit aanzetten zodat committen sneller gaat (nog steeds handmatig, maar minder klikken):

mkdir -p .vscode

cat > .vscode/settings.json << 'EOF'

{

"files.autoSave": "afterDelay",

"files.autoSaveDelay": 1000,

"git.enableSmartCommit": true,

"git.confirmSync": false

}

EOF

Zo, hiermee heb je:

* Duidelijke back-upflow (commit/push, desnoods met één klik via een Task).
* Realistisch beeld van Copilot/ChatGPT-mogelijkheden.
* Handige VS Code knoppen voor jouw dagelijkse taken.

Wil je dat ik ook **Tasks** toevoeg voor “superuser aanmaken”, “collectstatic”, of “dump/restore database” (handig als je ooit naar Postgres gaat)?