

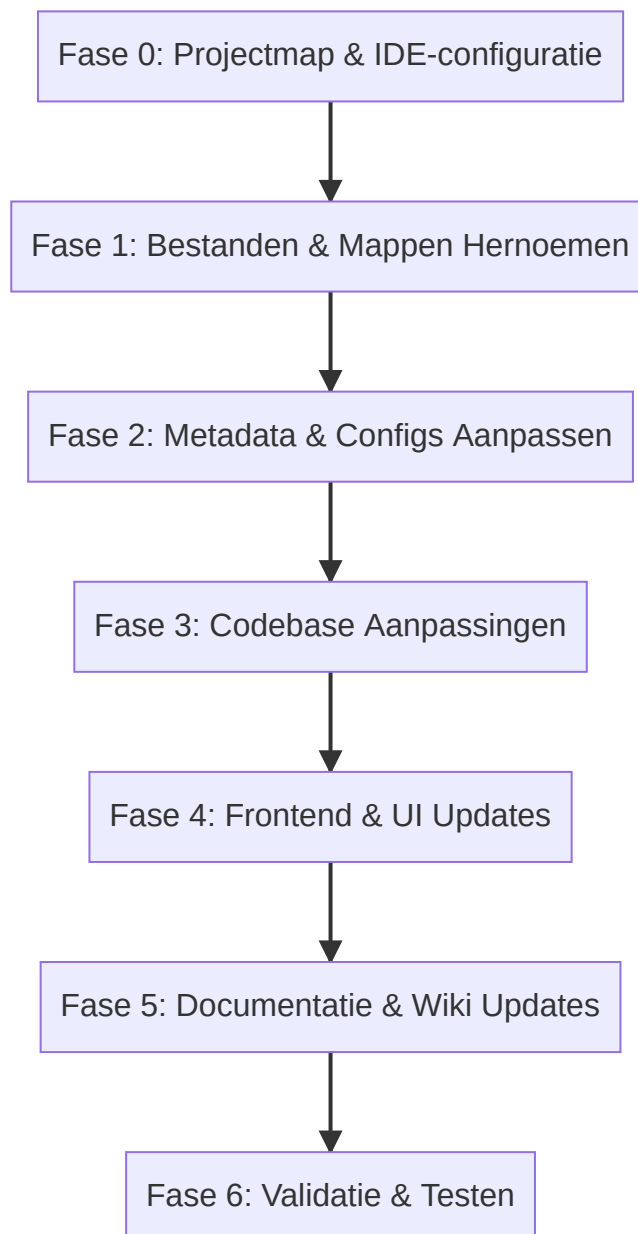
Migratieplan: Hernoemen van PiSelfhosting naar SBCDeploy

Dit document beschrijft de stappen om het project "PiSelfhosting" te hernoemen naar "SBCDeploy". Dit plan omvat het aanpassen van de bestandsstructuur, configuratiebestanden, broncode, documentatie en testomgeving.

Doelstellingen

- **Consistentie:** Alle verwijzingen naar "PiSelfhosting" of "piselfhosting" worden hernoemd naar respectievelijk "SBCDeploy" of "sbcdeploy".
- **Behoud van Functionaliteit:** De applicatie moet na de migratie correct blijven functioneren, inclusief de configurator_app en editor_app.
- **Eenvoud:** De migratie wordt in logische fasen uitgevoerd om de kans op fouten te minimaliseren.

Overzicht van Wijzigingen



Migratie Stappenplan

Fase 0: Projectmap en IDE-configuratie

De naam van de hoofdmap van het project op het bestandssysteem en de instellingen in uw IDE (PyCharm) moeten worden aangepast om een naadloze ontwikkelomgeving te behouden.

1. Hernoemen van de Projectmap:

- De lokale map `/home/hvhoek/PycharmProjects/PiSelfhosting` moet worden hernoemd naar `/home/hvhoek/PycharmProjects/SBCDeploy`.

2. Aanpassen van PyCharm Run Configurations: In het bestand

[.run/configurator_app.run.xml](#):

- Wijzig `<module name="PiSelfhosting" />` naar `<module name="SBCDeploy" />` .
- Wijzig `<option name="SDK_NAME" value="Python 3.12 (PiSelfhosting)" />` naar `<option name="SDK_NAME" value="Python 3.12 (SBCDeploy)" />` .

3. Virtuele Omgeving (venv) en IDE Metadata:

- Omdat PyCharm projectinstellingen opslaat in de niet-getrackte map ".idea", is het aanbevolen om het project opnieuw in PyCharm te openen na het hernoemen van de map. PyCharm zal dan de nieuwe mapnaam als modulenaam registreren.
- De virtuele Python-omgeving moet mogelijk opnieuw worden gekoppeld of hernoemd in de PyCharm-instellingen naar "Python 3.12 (SBCDeploy)".

Fase 1: Bestanden en Mappen Hernoemen

De volgende bestanden en mappen moeten fysiek worden hernoemd op het bestandssysteem:

Huidige Naam	Nieuwe Naam	Doel
piselfhosting_installer.py	"sbcdeploy_installer.py"	Installatiescript project
PiSelfhostingInstaller.spec	"SBCDeployInstaller.spec"	PyInstaller specificatiebes
PiSelfhosting.Modelfile	"SBCDeploy.Modelfile"	LLM modeldefinitieb
linux/piselfhosting-Configurator.desktop	"linux/sbcdeploy-Configurator.desktop"	Linux desktop configuratiebes
"images/piselfhosting-icon512x512.png"	"images/sbcdeploy-icon512x512.png"	App icoon 512x512
"images/piselfhosting-icon192x192.png"	"images/sbcdeploy-icon192x192.png"	App icoon 192x192
"images/piselfhosting-apple.icns"	"images/sbcdeploy-apple.icns"	macOS icoon
"component_templates/piselfhosting-service-maintenance"	"component_templates/sbcdeploy-service-maintenance"	Service onderhoudscore template
"component_templates/piselfhosting-docs"	"component_templates/sbcdeploy-docs"	Documentatiecor template

[!IMPORTANT] Na het hernoemen moeten alle importverwijzingen en bestandspaden in de code direct worden bijgewerkt om breuken in de imports te voorkomen.

Fase 2: Metadata en Configuratie Aanpassen

In deze fase passen we de projectconfiguratie aan:

- Project Definitie:** Aanpassen van [pyproject.toml](#):
 - Hernoem "name" onder de sectie "project" naar "SBCDeploy".
 - Hernoem references naar de "bump-my-version" en "mypy" overrides.
- Componenten Metadata:** Aanpassen van [config/components_metadata.json](#):
 - Wijzig de hoofdsleutel "_piselfhosting" naar "_sbcdeploy".

- Hernoem de default groepen en specifieke variabelen (bijvoorbeeld van "PiSelfhosting_HOST_IP" naar "SBCDeploy_HOST_IP").
- Werk de repository URL bij naar de nieuwe Git-locatie.

[!WARNING] Wijzigingen in [config/components_metadata.json](#) moeten zorgvuldig worden gecontroleerd om de consistentie met de editor_app te behouden.

Fase 3: Codebase Symbolen en Paden Aanpassen

Vervangen van alle voorkomens van "PiSelfhosting" en "piselfhosting" in de Python broncode.

1. Gebruikersdata Directory en SSH-sleutels

- [src/utils/resource_utils.py](#): Hernoem de app-datamap en de omgevingsvariabele naar "SBCDEPLOY_COMPONENTS_DIR".
- [src/managers/ssh_manager.py](#): Pas "PiSelfhosting" aan naar "SBCDeploy" in de "user_data_dir" van de klasse [SSHManager](#) en verander de sleutelnaam naar "id_ed25519_sbcdeploy".
- [src/managers/sync_manager.py](#): Pas de cache en git directories aan in de klasse [SyncManager](#). Hernoem "PI_SELFHOSTING_COMPONENTS_REPO" naar "SBCDEPLOY_COMPONENTS_REPO".

2. Component Manager en Deployment

- [src/managers/component_manager.py](#):
 - Update "CONFIG_BASE_PATH" naar "../sbcdeploy_data" in de klasse [ComponentManager](#).
 - Update "DATA_ROOT" naar "/opt/sbcdeploy/data".
 - Update de container-prefix validatie van "piselfhosting-" naar "sbcdeploy-".
 - Update labels van "piselfhosting.component.id" naar "sbcdeploy.component.id".
- [src/managers/deployment_manager.py](#):
 - Verander "self.docker_prefix" naar "sbcdeploy" in de klasse [DeploymentManager](#).
- [src/setup.py](#):
 - Verander "GLOBAL_DATA_ROOT" naar "/opt/sbcdeploy/data".
 - Verander de default databasegebruiker naar "sbcdeploy_user".

3. AI en Hulpfunctionaliteiten

- [src/utls/ai_generator.py](#): Pas de systeeminstructies aan zodat de AI "sbcdeploy-" prefixes gebruikt voor container_name en netwerken.
 - [src/utls/generation_logger.py](#): Update de logtitel.
 - [src/utls/dashy_updater.py](#): Update de dashboardtitel.
-

Fase 4: Frontend en UI Aanpassen

- [src/editor_app/templates/editor.html](#) en configurator templates: Pas alle zichtbare teksten, titels en links aan die verwijzen naar PiSelfhosting.
 - [windows/start.bat](#): Pas de opstartberichten aan.
-

Fase 5: Documentatie Bijwerken

Werk alle documentatiebestanden bij naar de nieuwe projectnaam:

- [README.md](#)
 - [GEMINI.md](#)
 - [AGENTS.md](#)
 - [docs/ARCHITECTURE.md](#)
 - [docs/DATA_CONTRACTS.md](#)
 - [docs/FUNCTIONAL_SPEC.md](#)
-

Fase 6: Validatie en Testen

Na het doorvoeren van alle wijzigingen moet een uitgebreid verificatieproces worden doorlopen om eventuele regressies of brekende wijzigingen op te sporen.

1. Unit- en Integratietesten (Python)

De volledige testsuite moet succesvol draaien. Aangezien diverse testen expliciet mocken of paden verifiëren die "piselfhosting" bevatten, moeten de volgende testbestanden specifiek gecontroleerd en bijgewerkt worden:

- [tests/test_component_manager.py](#): Controleer op container-prefix validaties en metadata tests.
- [tests/test_deployment_manager.py](#): Controleer of de docker container-prefixes en Ansible-paden correct worden getest.

- [tests/test_ssh_manager.py](#): Controleer op de juiste paden voor sleutelopslag.
- [tests/test_sync_manager.py](#): Controleer of de externe repository en git-paden correct worden gemockt.
- [tests/test_resource_utils.py](#): Controleer op het laden van de juiste resource-directories onder de nieuwe naam.
- [tests/test_installer.py](#): Valideer of het installatieproces correct functioneert onder de nieuwe naam.
- [tests/configurator_app/test_configurator_app.py](#): Controleer of Flask routes en endpoints correct werken.
- [tests/editor_app/test_editor_app_api.py](#): Valideer de API-endpoints voor componenten-metadata.

[!TIP] Draai de tests met het commando:

```
pytest
```

2. Statische Code Analyse en Type Checks

Zorg ervoor dat alle statische analyses slagen onder de nieuwe modulenaam:

- **Mypy**: Voer type-verificatie uit en controleer of de overrides in [pyproject.toml](#) correct worden toegepast op de nieuwe package/module structuren.
- **Flake8 & Black**: Controleer op PEP 8 compliance en correcte formattering.
- **Pre-commit**: Voer alle pre-commit hooks uit:

```
pre-commit run --all-files
```

3. E2E UI Testen (Playwright)

Controleer of de frontend interface correct interacteert met de backend na de naamsverandering:

- Draai de Playwright tests in [tests/editor_app/playwright/editor_v2.spec.js](#) en [tests/editor_app/playwright/ui_render_utils.spec.js](#).
- Controleer of specifieke selectoren of HTML elementtitels die "PiSelfhosting" verwachtten, nu succesvol matchen met "SBCDeploy".

4. Handmatige Installatie & Rooktest (Smoke Tests)

- Voer het hernoemde installatiescript "sbcdeploy_installer.py" uit in een schone virtuele omgeving of container om te verifiëren of de applicatie succesvol wordt geïnstalleerd.
- Start de "configurator_app" en controleer of de gebruikersinstellingen en SSH-sleutels correct worden opgeslagen in de nieuwe gebruikersdirectory (bijvoorbeeld "~/.local/share/SBCDeploy" op Linux).