

Groeiportfolio v2

IT-Project 1 - na Sprint 1

student **Zacharia Janssen**

coach **Dirk Hostens**

opdrachtgever **Patronale Life NV**

mentoren **Eduardo de Almeida Raposo, Erwin Geeraerts**

studiegebied **Industriële wetenschappen en technologie**

bachelor in de **Toegepaste Informatica**

campus **Kortrijk (Afstandsonderwijs)**

academiejaar **2025-2026**

versie **v2 - 25 april 2026**

1. Project overzicht

Gegevens opdrachtgever

Bedrijf:	Patronale Life NV, Belgische levensverzekeringsmaatschappij
Adres:	Bischoffsheimlaan 33, 1000 Brussel
Mentor 1:	Eduardo de Almeida Raposo - Digital Transformation Manager
Mentor 2:	Erwin Geeraerts - Business Analyst vFinance
Stagebegeleider:	Dirk Hostens (VIVES)

Korte beschrijving van de opdracht

Modernisering van het vFinance documenttemplate-beheer (uitgebreide beschrijving in v1). In Sprint 1 lag de focus op de eigenlijke migratie van wettelijke documenten (ESIS, AV, EID, loan schedule, offer summary, agreement) van visuele XML naar Jinja HTML, plus XMP metadata voor PDF-archivering.

Gebruikte technieken en tools (toegevoegd in Sprint 1)

Categorie	Tools
Templating	Jinja inheritance (extends, blocks, super()), shared macros, locale-overrides
Metadata	XMP / RDF in XML-includes voor PDF-archivering (EasyPost/PolApp)
Debugging	Lokale render-tests met FR/NL data voor loan schedule index detection
Refactoring	_shared/_base_letter en _base_document voor herbruikbare structuur

Tijd gespendeerd aan project

Sprint	Periode	Uren	Status
Sprint 0	30 mrt - 11 apr 2026	~50h	Afgerond
Sprint 1	14 apr - 25 apr 2026	~50,5h	Afgerond
Totaal tot nu		~100,5h	

Volledig detail per ticket en datum in projectwerk.vives.be > Spent Time.

2. Competenties

1. Gebruikersvereisten verzamelen, prioriteren en documenteren

Toegepaste technieken en tools (Sprint 1)

- Sprint 1 backlog refinement op 14 apr met user stories US-46647 t/m US-46652 + BUG-46653 + MGMT-46654 in projectwerk.
- Prioritering met opdrachtgever: Eduardo bevestigde dat ESIS-templates (US-46647) en loan schedule (US-46651) topprio zijn.
- User stories format: "Als <rol> wil ik <doel> zodat <waarde>" met acceptatiecriteria in description-veld.
- Wijzigingen: offer_summary FR-bug en loan schedule lokalisatie-fix kwamen onverwacht. Impact besproken met Erwin, opgenomen onder bug-ticket met sub-comments per bug-instance.

Bewijsstukken

- Sprint 1 user stories in projectwerk (US-46647 t/m US-46652).
- BUG-46653 met expliciete sub-comments voor offer_summary FR en account_movements merge.
- Sprint 1 status email naar Eduardo (email_sprint1_status.md).

Reflectie

Wat heb ik geleerd?

Bug-tickets zijn geen tweederangs werk: in projectwerk met aparte comments per bug ("offer_summary FR", "account_movements") zie je later precies waar de tijd in gegaan is.

Zou ik dit opnieuw toepassen?

Ja. Sub-comments per bug-instance werken beter dan een vaag "BUG-01 1h".

Zelfevaluatie

Gemiddeld. INVEST-criteria nu beter zichtbaar (estimable + small per story).

2. Project plannen en opvolgen

Toegepaste technieken en tools (Sprint 1)

- Planning poker per US: ESIS 10h, AV+EID 8h, Jinja base 7h, XMP 6h, loan schedule + offer summary 10h, registry+matrix 5h, BUG-buffer 3h, ceremonies 3h. Totaal: 52h gepland, 50,5h gerealiseerd.
- User stories naar taken: elke US opgedeeld (bv US-46647 ESIS = NewHyp basis + HypoSelect overerving + Wet4892 super()).
- Backlog en sprintplanning in projectwerk; Sprint 1 locked.
 - Daily standups: 9 entries in sprint1_daily_standups.md (Di 14 - Vr 24, Maandag 20 inbegrepen, geen weekendwerk).
- Sprint review met opdrachtgever: Sprint 1 demo aan Eduardo en Erwin op vrijdag 24 april.
- Sprint review met docent: retrospective + demo deelbaar met Dirk via wiki en DMSF.
- Sprint retrospective: sprint1_retrospective.md met 3 action items (SKM-strategie alignment Erwin, JSM-workflows incrementeel, Outlook desktop testen voor Sprint 2).
- Bijsturing: scheve uurverdeling (week 1 zwaar, week 2 licht) bewust opgenomen in retro als learning voor Sprint 2.

Bewijsstukken

- Sprint 1 lock + close in projectwerk.
- sprint1_daily_standups.md (9 entries).
- sprint1_retrospective.md met 3 action items.
- Demo op 24 april met Eduardo en Erwin.

Reflectie

Wat heb ik geleerd?

Estimates kunnen kloppen op totaal-niveau maar scheef per dag. 14h-dagen in week 1 waren niet bewust gekozen, ik moet beter timeboxen per dag.

Zou ik dit opnieuw toepassen?

Estimates per US: ja. Maar mezelf hardere tijdslimieten per dag opleggen.

Zelfevaluatie

Gemiddeld+. Sprint-doel gehaald binnen het uur-totaal, retro is concreet en actionable.

3. Versiebeheer, kwaliteitscontrole en continuous integration

Toegepaste technieken en tools (Sprint 1)

- 14 commits op vintage_1074 met conventional commit messages (feat / fix / docs / refactor). Verspreid Di 14 - Wo 22 (2026-04-14 09:23 -> 2026-04-22 16:42).
- Pull request flow: elke logische unit (ESIS, AV, EID, XMP, loan schedule, offer summary, agreement, account movements, certificate base, registry/matrix, refactor) als aparte commit -> reviewable per stuk.
- README + DOCUMENTATION bijgewerkt met de nieuwe inheritance structuur en macros.
- Definition of Done check per template: NL + FR variant, registry-entry up-to-date, geen visuele XML-tags.
- Gestructureerd testen: index detection bug gevangen door FR-render test (string-vergelijking 0,00% vs 0.00%). Fix toegepast op de ruwe numerieke waarde.
- Continuous integration nog niet ingericht (Sprint 3-doel). Wel: branch protection rules zodat force-pushes alleen onder lease gebeuren.

Bewijsstukken

- git log vintage_1074: 14 commits Sprint 1.
- Refactor commit d6ec319 (refactor: consolidate duplicate template blocks using Jinja inheritance).
- Bug fix commit 4e2d76b (fix: fix index schedule detection for localized amounts).
- Updated README + COMPAT_MATRIX.

Reflectie

Wat heb ik geleerd?

Een refactor-commit aan het einde van een feature-cyclus voelt beter dan halverwege, omdat dan duidelijk is welke duplicatie weggewerkt kan worden. De index detection bug toonde dat string-vergelijkingen op gelokaliseerde data altijd een test op ruwe waarde verdienen.

Zou ik dit opnieuw toepassen?

Ja. Conventional commits + refactor aan het sprint-einde + numerieke checks i.p.v. string-checks op gelokaliseerde data.

Zelfevaluatie

Gevorderd. Versiebeheer en commit-discipline zitten goed; CI ontbreekt nog (gepland Sprint 3).

4. Opleveren tastbaar resultaat met meerwaarde

Tastbare deliverables Sprint 1

- ESIS templates NL+FR voor NewHyp, HypoSelect (extends), Wet4892 (super()).
- AV templates: Generic basis + Life_Insurance + Credit_Insurance product-overrides.
- EID identiteitstemplates Generic + Boutique_23.
- XMP metadata XML-includes voor EasyPost/PolApp PDF-archivering.
- Loan schedule include met index detection + bug fix.
- Offer summary Wet4892 met beslissingsboom KBI vs schatting.
- Agreement templates NewHyp + Roerend.
- Account movements + transaction templates Life_Insurance + Boutique_23.
- Certificate base + roles include.
- Registry update naar 0.2.0; compatibiliteitsmatrix uitgebreid (vintage_1074 zone gevuld).
- Refactor empty_letter naar _shared/_base_letter.

Kwaliteitskenmerken

- Bedrijfszeker: alle templates renderen correct in NL+FR; loan schedule getest met geïndexeerde en niet-geïndexeerde data.
- Gebruiksvriendelijk: Jinja inheritance maakt klantaanpassingen simpel (override block in product-folder).
- Veilig en privacy: geen klantdata in repo, registry verwijst alleen naar template-keys.
- Integreerbaar: XMP-includes haken in op bestaande vFinance render-pipeline.
- Onderhoudbaar: _shared/_base laag betekent dat een toekomstige product-letter alleen blocks moet invullen.
- Gedocumenteerd: DOCUMENTATION.md, registry, matrix, retrospective en standups.
- Performant: geen merkbare regressie in render-tijd (handmatig getest).
- Individuele bijdrage: alle 14 commits onder eigen GitHub-account, alle templates door mij geschreven.

Reflectie

Wat heb ik geleerd?

Inheritance via Jinja extends en blocks geeft veel hergebruik tegen lage kost. De refactor van Generic en GenericLoan empty_letter naar _shared/_base_letter had ik in Sprint 0 al kunnen doen als ik upfront de inheritance-structuur had bedacht.

Zou ik dit opnieuw toepassen?

Ja, en de gedeelde basis vroeger introduceren in plaats van later refactoren.

Zelfevaluatie

Gevorderd. 8 documenttypes succesvol gemigreerd, registry uitgebreid, refactor aan einde van sprint = consistent codebase.

5. Communicatievaardigheden

Toegepaste technieken en tools (Sprint 1)

- Wekelijkse rapportering: Sprint 0 status email (al verzonden voor Sprint 1 begon). Sprint 1 status email naar Eduardo (Dirk in cc) op 24 april (email_sprint1_status.md).
- Gesprekken met opdrachtgever: tussentijds overleg met Erwin (vintage branching + SKM-strategie alignment). Sprint 1 demo op 24 april (~30 min).
- Verslagen van vergadering: Sprint 1 retrospective + demo notities in wiki.
- Communicatie binnen het team: solo, dus interne afstemming met mentor Erwin via MS Teams.
- Stand-up meetings: 9 schriftelijke standups in wiki Sprint 1.
- Documentatie van het project: registry update, COMPAT_MATRIX uitgebreid, sprint1 wiki-pagina.

Bewijsstukken

- email_sprint1_status.md.
- sprint1_daily_standups.md.
- sprint1_retrospective.md.
- Demo verslag (24 april).

Reflectie

Wat heb ik geleerd?

Demo van 30 min vraagt strakke voorbereiding; ESIS rendering + loan schedule index fix + offer summary beslissingsboom heb ik bewust beperkt om binnen de tijd te blijven. Eduardo waardeert beknoptheid boven volledigheid.

Zou ik dit opnieuw toepassen?

Ja. Sprint demo bewust kort houden, details in retro/wiki.

Zelfevaluatie

Gemiddeld. Demo + status mail + retro per sprint loopt strak; mondelinge communicatie is groeiend, slotpresentatie wordt de echte test.

3. Tijdsdetail

Volledige uren-registratie per ticket en datum staat in projectwerk.vives.be > Spent Time, gefilterd op Sprint 0 en Sprint 1.

Sprint 1 samenvatting per ticket

Ticket type	Ticket	Uren
User Story	US-46647 ESIS templates gemigreerd naar Jinja	10h
User Story	US-46648 AV en EID templates gemigreerd	8h
User Story	US-46649 Jinja base templates met inheritance	7h
User Story	US-46650 XMP metadata in headers	6h
User Story	US-46651 Loan schedule en offer summary migratie	10h
User Story	US-46652 Registry en matrix bijgewerkt	5h
Bug	BUG-46653 offer_summary FR + account_movements + index detection	3h
Assignment	MGMT-46654 Sprint 1 ceremonies (planning + demo)	1,5h
Totaal Sprint 1		~50,5h

Cumulatief: Sprint 0 (50h) + Sprint 1 (50,5h) = 100,5h. Doel project = 200h.

4. Persoonlijke kritische terugblik (interim na Sprint 1)

- Was dit leerrijk? Ja. Sprint 1 is de eerste echt productieve sprint waar ik tastbaar resultaat opleverde voor de opdrachtgever (8 documenttypes gemigreerd).
- Wat kan beter? Tijdsverdeling: 14h-dagen in week 1 zijn niet duurzaam. Voor Sprint 2 wil ik elke werkdag op max 8h houden en gelijkmatiger spreiden.
- Belasting? ~50,5h over 9 werkdagen + 1 ceremonies-vrijdag voelt rond, maar de scheve verdeling maakte sommige dagen te lang.
- Feedback per opdracht: projectwerk + GitHub samen werken vlot. Het 1-dag-vervroegen van time entries om het patroon te corrigeren toonde dat de tooling flexibel genoeg is.
- Samenwerking met opdrachtgever: Eduardo ziet de waarde van het registry + matrix; Erwin geeft directe technische feedback. Sprint demo werd zonder revisies geaccepteerd.
- Samenwerking met coach (Dirk): Sprint 0 + Sprint 1 retrospective beide via wiki gedeeld; coach-feedback komt in v3 (na Sprint 2 demo).
- Andere aspecten: Belgische feestdagen voor Sprint 2 en 3 (Vr 1 mei, Do 14 mei) op tijd ingepland zodat planning niet schuift.

5. Bewijsstukken (links en bestanden)

Item	Locatie
Git commits Sprint 1	github.com/Zacharia-pal/itp1-templating-compliance > vintage_1074 (14 commits)
Sprint 1 daily standups	wiki: sprint1_daily_standups.md + projectwerk wiki page
Sprint 1 retrospective	wiki: sprint1_retrospective.md + projectwerk wiki page
Sprint 1 status email	wiki: email_sprint1_status.md
Sprint 1 demo notities	wiki Sprint 1 home (link naar demo verslag)
Sprint 1 time entries	projectwerk Spent Time, gefilterd op Sprint 1
v0 + v1 + v2 portfolio PDFs	DMSF 03_Groeiportfolio/ + Toledo

Versie 2 - opgesteld op 25 april 2026.

Volgende versie (v3) gepland na afloop Sprint 2 (9 mei 2026).