

**B4Code**

Specify before you build

B4C-ROAD-001

Releaseplanning, MVP-scope & Prototype Roadmap Specificatiefabriek

v0.1 | Concept product- en releaseplan | 22 juni 2026

Kernboodschap

Breng het grote B4Code-concept terug naar een scherpe, snel toonbare releaseplanning: eerst zichtbaar bewijs, daarna gefaseerde verdieping.

Documentcode	B4C-ROAD-001
Titel	Releaseplanning, MVP-scope & Prototype Roadmap Specificatiefabriek
Versie / status	v0.1 / Concept productplanning
Merk / pay-off	B4Code / Specify before you build
Logische opslaglocatie	/B4Code/05_Product_Roadmap_en_Releaseplanning/01_MVP_en_Prototype_Roadmap/
Distributieadvies	Intern kernteam, founders, productteam, architecten, UX/UI, developmentpartner en investor readiness. Niet als los klantdocument gebruiken zonder begeleidende uitleg.
Bronprompt	B4C-PROMPT-004 Releaseplanning, MVP-scope & Prototype Roadmap Specificatiefabriek
Structuurimpact	Nieuwe roadmap-output binnen bestaande B4Code roadmap- en releaseplanningstructuur.

Inhoudsopgave

1. Managementsamenvatting
2. Scopeprobleem: van groot concept naar eerste bewijs
3. Productvisie voor de eerste zichtbare versie
4. Doelgroepen voor de eerste release
5. Releaseprincipes
6. Functionele domeinen van het platform
7. MVP-definitie
8. Aanbevolen MVP-scope
9. Prototype-first UX-scope
10. Releaseplanning R0 t/m R9
11. Prototype versus product
12. Eerste demoverhaal
13. Technische POC's
14. Architectonisch voorbereiden, later bouwen
15. Backlogstructuur
16. Open ontwerpbesluiten
17. Risico's en mitigaties
18. Besluitadvies
19. Visuals
20. Output & vervolg

1. Managementsamenvatting

De Specificatiefabriek is inhoudelijk volwassen genoeg om van conceptvorming naar product- en releaseplanning te gaan. De grootste valkuil is dat de eerste release te veel van de volledige langetermijnvisie probeert te bouwen. De aanbevolen richting is daarom: snel een zichtbaar SaaS-platform realiseren waarin de kernketen aantoonbaar werkt, en toekomstige domeinen architectonisch voorbereiden zonder ze in de MVP volledig te implementeren.

Aanbevolen MVP-richting

Bouw eerst een werkende en toonbare keten: Project aanmaken -> Intake verwerken -> Specificatieobjecten opbouwen -> Traceability tonen -> Levend Functioneel Verhaal genereren -> Scherm/prototype-briefing tonen -> PMO/readiness tonen -> export preview.

- R0 en R1 moeten vooral scope, schermtaal en SaaS-shell bewijzen.
- R2 en R3 moeten de specificatiecore en traceability-light bewijzen.
- R4 moet management- en PMO-controle zichtbaar maken.
- R5 t/m R9 verdiepen AI, Knowledge Vault, B4Ops/B4Market-koppelingen en enterprise hardening.

2. Scopeprobleem: van groot concept naar eerste bewijs

Het totaalconcept bevat inmiddels SaaS, specificatiemethodiek, objectmodel, traceability, AI-agenten, Knowledge Vault, documentgeneratie, PMO, B4Market- en B4Ops-koppelingen, routeprofielen, governance en investor/evidence-layers. Dat is strategisch sterk, maar te breed voor één eerste release.

Categorie	Voorbeelden	MVP-keuze	Waarom
Essentieel bewijs	SaaS-shell, project, intake, objecten, traceability-light, LFV, dashboard	Bouwen	Zonder dit is B4Code niet uitlegbaar als product.
Demo-versterkend	Schermbriefing, AI-run panel, output-preview	Bouwen/light simuleren	Maakt het platform zichtbaar en overtuigend.
Architectuurkritisch	Multi-tenancy, audit, LLM-onafhankelijkheid, dataseparatie	Ontwerpen/vorbereiden	Voorkomt herbouw later.
Latere verdieping	Volledige agent-orchestration, deep integrations, self-learning	Later	Te groot voor MVP en risicovol voor focus.

3. Productvisie voor de eerste zichtbare versie

De eerste zichtbare versie is geen documentgenerator en geen los AI-tooltje. Het is een SaaS-platform waarin een project stapsgewijs wordt omgezet van broninput naar gevalideerde specificatiebasis. Documenten zijn daarbij views op objecten; de objectlaag en traceability vormen de kern.

- Project aanmaken en classificeren.
- Broninput en intake vastleggen.
- Open vragen, besluiten en aannames expliciet maken.
- Requirements en use cases als objecten beheren.
- Traceability-light tonen tussen bron, object en output.
- LFV en validatie/handover-preview genereren.
- Readiness, scope en open punten via dashboard tonen.

4. Doelgroepen voor de eerste release

Doelgroep	Wat moeten zij zien?	Vertrouwen dat ontstaat	Vraag die wordt beantwoord
Intern productteam	Werkbare productgrenzen en schermset	Focus en bouwbaarheid	Wat bouwen we eerst?
Founders/compagnons	Sterk demo-verhaal en businesslogica	Investeerbare richting	Is dit uitlegbaar en verkoopbaar?
Investeerders	Herhaalbaar platform met bewijslogica	Schaalbaarheid en controle	Is dit meer dan consultancy/AI-hype?
Developmentpartner	Objectmodel, flow en POC-lijst	Technische startbaarheid	Waar zitten risico's?
Eerste pilotklant	Klantleesbaar verhaal, vragen en output	Proceswaarde	Wat levert B4Code concreet op?
Consultant/gebruiker	Eenvoudige intake- en reviewflow	Adoptie	Kan ik hiermee werken?
Klantreviewer	LFV, open vragen, status	Validatievertrouwen	Wat moet ik beoordelen?

5. Releaseprincipes

- Toonbaar vóór volledig.
- Objectmodel vóór document.
- Traceability vóór complexiteit.
- Eén route goed vóór tien routes half.
- SaaS-shell vroeg zichtbaar.
- AI ondersteunt, mens valideert.
- Handmatige configuratie vóór automatisering.
- Documentgeneratie is een view op objecten.
- MVP klein, architectuur uitbreidbaar.
- Waarheidsdossier-light is genoeg voor bewijs.
- Readiness zichtbaar maken vanaf release 1.
- Technische POC's scheiden van productfeatures.
- Geen build-start zonder scope freeze.
- Geen toekomstfunctionaliteit verstoppen in MVP.
- Elke output heeft status, eigenaar en herkomst.

6. Functionele domeinen van het platform

Domein	MVP-behandeling	Toelichting
SaaS-klantomgeving	Bouwen/light	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
Gebruikers/rollen	Bouwen/light	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
Projectwerkrumte	Bouwen/light	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
Projectclassificatie	Later of light tonen	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
Intake	Bouwen/light	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
Waarheidsdossier	Bouwen/light	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
Objectmodel	Bouwen/light	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
Requirements	Bouwen/light	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
Processen	Later of light tonen	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
Use cases	Bouwen/light	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
Data/integraties	Later of light tonen	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.

UX/UI	Later of light tonen	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
Security/privacy	Vorbereiden	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
Test/acceptatie	Later of light tonen	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
Traceability	Bouwen/light	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
Documentgeneratie	Bouwen/light	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
Levend Functioneel Verhaal	Bouwen/light	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
Validatiebriefings	Later of light tonen	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
PMO-dashboard	Bouwen/light	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
Tussentijds Impactsignaal	Later of light tonen	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
Routeprofielen	Vorbereiden	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
LLM-routing	Vorbereiden	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
AI-agent orchestration	Later of light tonen	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
Knowledge Vault	Vorbereiden	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
Automatische chatstructuur	Later of light tonen	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
Distributieadvies	Later of light tonen	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
Structuurvastheid	Later of light tonen	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
Agile Delivery Layer	Later of light tonen	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
Build-ready handover	Vorbereiden	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
B4Market/B4Ops-koppeling	Later of light tonen	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
Investor/evidence layer	Later of light tonen	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.
Enterprise governance	Vorbereiden	Plaats in roadmap bepalen op basis van bewijswaarde, risico en architectuurimpact.

7. MVP-definitie

MoSCoW	Functionaliteit	Reden
Must-have	Login/shell, klant/project, intake, waarheidsdossier-light, open vragen, besluiten, requirements, use cases, traceability-light, LFV, dashboard, export-preview	Nodig voor bewijs van kernconcept.
Should-have	AI-run panel, eenvoudige schermbriefing, routeprofiel-settings, Word/PDF-export, basisrollen, status/readiness	Versterkt demo en pilotwaarde.
Could-have	Knowledge Vault preview, impactsignaal-light, validatiebriefing-preview, B4Ops handover preview	Maakt groeipad zichtbaar zonder zware bouw.
Explicitly later	Volledige agentorchestratie, multi-route automation, deep integrations, self-learning, enterprise governance pack, investor dataroom automation	Bewust buiten MVP om focus en snelheid te behouden.

8. Aanbevolen MVP-scope

De MVP bestaat uit een beperkte, werkende productkern met gecontroleerde simulatie waar dat strategisch verstandig is. Niet alles hoeft technisch volautomatisch te zijn; de demo moet wel eerlijk laten zien welke onderdelen echt werken, welke handmatig zijn en welke POC of simulatie zijn.

- Login en basis SaaS-shell met tenant/workspace-context.
- Klant en project aanmaken, inclusief projectdashboard.
- Basisrollen: product/admin, consultant, reviewer, developmentpartner-view.
- Intake-invoer en broninputregister light.
- Open vragen, besluiten, aannames en validatiepunten.
- Requirements en use cases als beheerde objecten.
- Traceability-light van bron naar object naar output.
- LFV-view en eenvoudige scherm/prototype-briefing.
- Outputdocument-preview en export naar Word/PDF.
- Basis PMO-dashboard met readiness/status/open punten.
- Handmatige AI-run of gesimuleerde AI-agent ondersteuning waar nodig.

9. Prototype-first UX-scope

Scherm	Doel in prototype	R1/R2 indicatie
SCH-01 Login / workspace-keuze	Maakt een kernstap van de SaaS-ervaring zichtbaar en bespreekbaar.	R1 klikbaar
SCH-02 Klantomgeving	Maakt een kernstap van de SaaS-ervaring zichtbaar en bespreekbaar.	R1 klikbaar
SCH-03 Projectoverzicht	Maakt een kernstap van de SaaS-ervaring zichtbaar en bespreekbaar.	R1 klikbaar
SCH-04 Projectdashboard	Maakt een kernstap van de SaaS-ervaring zichtbaar en bespreekbaar.	R1 klikbaar
SCH-05 Projectstart / classificatie	Maakt een kernstap van de SaaS-ervaring zichtbaar en bespreekbaar.	R1 klikbaar
SCH-06 Intake	Maakt een kernstap van de SaaS-ervaring zichtbaar en bespreekbaar.	R1 klikbaar
SCH-07 Waarheidsdossier	Maakt een kernstap van de SaaS-ervaring zichtbaar en bespreekbaar.	R1 klikbaar
SCH-08 Open vragen	Maakt een kernstap van de SaaS-ervaring zichtbaar en bespreekbaar.	R1 klikbaar
SCH-09 Requirements	Maakt een kernstap van de SaaS-ervaring zichtbaar en bespreekbaar.	R1 klikbaar
SCH-10 Use cases	Maakt een kernstap van de SaaS-ervaring zichtbaar en bespreekbaar.	R1 klikbaar
SCH-11 Traceability-view	Maakt een kernstap van de SaaS-ervaring zichtbaar en bespreekbaar.	R1 klikbaar
SCH-12 LFV-view	Maakt een kernstap van de SaaS-ervaring zichtbaar en bespreekbaar.	R1 klikbaar
SCH-13 Documentgeneratie	Maakt een kernstap van de SaaS-ervaring zichtbaar en bespreekbaar.	R1 klikbaar
SCH-14 PMO-dashboard	Maakt een kernstap van de SaaS-ervaring zichtbaar en bespreekbaar.	R1 klikbaar
SCH-15 Readiness-dashboard	Maakt een kernstap van de SaaS-ervaring zichtbaar en bespreekbaar.	R1 klikbaar
SCH-16 Settings / routeprofiel	Maakt een kernstap van de SaaS-ervaring zichtbaar en bespreekbaar.	R1 preview / R2 light
SCH-17 AI-agent run panel	Maakt een kernstap van de SaaS-ervaring zichtbaar en bespreekbaar.	R1 preview / R2 light
SCH-18 Knowledge Vault preview	Maakt een kernstap van de SaaS-ervaring zichtbaar en bespreekbaar.	R1 preview / R2 light
SCH-19 Export / handover preview	Maakt een kernstap van de SaaS-ervaring zichtbaar en bespreekbaar.	R1 preview / R2 light

10. Releaseplanning R0 t/m R9

Release	Naam	Doel	Belangrijkste scope	Exitcriterium
R0	Productbesluit & Scope Freeze	MVP-grens vastleggen	MVP-keuze, demoverhaal, POC-lijst, UX-scope	Scope freeze akkoord
R1	Klikbaar SaaS-prototype	Platform zichtbaar maken	SaaS-shell, schermflow, demo journey	Klikbaar prototype reviewbaar
R2	Werkende Specificatie Core	Kernobjecten werkend	Project, intake, vragen, besluiten, requirements, use cases	Core flow werkt met voorbeelddata
R3	Traceability & Documentgeneratie	Herkomst en output bewijzen	Traceability-light, LFV, documentpreview, export	Bron-object-output zichtbaar
R4	PMO-dashboard & Readiness	Controlelaag tonen	Dashboard, readiness, open punten, impactstatus	Managementview bruikbaar
R5	AI-agent ondersteuning & LLM-routing light	AI gecontroleerd inzetten	AI-run panel, providerconfig, prompt/result log	AI-ondersteuning herhaalbaar
R6	Knowledge Vault basis	Kennishergebruik bewijzen	Retrieval preview, metadata, bronreferenties	Basis retrieval werkt
R7	Agile Delivery / B4Ops handover	Bouwketen voorbereiden	Handover preview, backlog/exportcontract	B4Ops output logisch
R8	B4Market-koppeling & Market Intelligence	Validate-keten tonen	Market input naar scope/signals	Koppeling conceptueel bewezen
R9	Enterprise SaaS hardening	Schaalbaar maken	Security, audit, tenantbeheer, governance	Enterprise pilot-ready

11. Prototype versus product

Niveau	Bewijst wel	Bewijst niet	Gebruiksmoment
Klikbaar prototype	UX-flow en narratief	Technische werking	R1 review
Demo-prototype	End-to-end verhaal met data	Schaalbaarheid	Founder/investor demo
Technische POC	Specifiek technisch risico	Productvolledigheid	R0-R3 parallel
MVP	Werkende kernketen	Enterprise volwassenheid	Pilotvoorbereiding
Pilotversie	Echte toepassing met begeleiding	Volledige self-service schaal	Eerste klant
Schaalbaar SaaS-product	Herhaalbaarheid, beheerbaarheid	Geen maatwerk nodig	Commerciële uitrol

12. Eerste demoverhaal

De eerste demo start met een eenvoudige projectcase. De gebruiker logt in, kiest de juiste klantomgeving en maakt een nieuw project aan. Vervolgens voert hij klantinput in: tekst uit een gesprek, een slide of een bestaand document. Het platform registreert deze broninput en toont direct dat sommige gegevens als feiten kunnen worden vastgelegd, terwijl andere punten open vragen of aannames zijn.

Daarna laat de demo zien hoe een requirement en use case ontstaan, inclusief herkomst. De traceability-view toont hoe broninput is gekoppeld aan het requirement, aan de use case en aan de gegenereerde output. Vervolgens opent de gebruiker het Levend Functioneel Verhaal, dat voor een klant leesbaar maakt wat de applicatie moet doen. In de PMO-view worden readiness, open punten en validatiebehoefte zichtbaar. Afsluitend toont de scherm/prototype-briefing hoe de specificatiebasis wordt vertaald naar eerste schermrichting en development handover.

13. Technische POC's

POC	Vraag	Aanpak	Prioriteit
Objectmodel	Kunnen objecten stabiel en uitbreidbaar worden beheerd?	Requirement/use case/besluit/open vraag als eerste objectset	Hoog
Traceability graph	Is bron -> object -> output inzichtelijk?	Light graph met relatie-ID's en view	Hoog
Documentgeneratie	Kunnen docs als view worden opgebouwd?	LFV en validatiebriefing uit objectdata	Hoog
AI-agent run	Kan AI output gecontroleerd voorstellen?	Prompt run met input/output/status/review	Middel

LLM-routing	Kan modelkeuze configureerbaar zijn?	Providerconfig light per taaktype	Middel
Knowledge Vault retrieval	Kan bronkennis gericht worden opgehaald?	Metadata + retrieval preview	Middel
Multi-tenant dataseparatie	Kan klantdata logisch gescheiden blijven?	Tenant-ID en autorisatiegrenzen	Hoog
Word/PDF-export	Is output bruikbaar buiten platform?	Exportservice light	Hoog
Dashboarding	Kunnen status/readiness worden berekend?	Readiness rules light	Middel
RBAC	Kunnen rollen views beperken?	Basis role-based access	Hoog

14. Architectonisch voorbereiden, later bouwen

Functionaliteit	Nu voorbereiden	Later bouwen	Waarom voorbereiden?
Multi-tenancy	Tenant-ID, dataseparatie, workspace-model	Self-service tenantbeheer	Fundamenteel SaaS-principe
LLM-provideronafhankelijkheid	Abstract providercontract	Multi-provider optimalisatie	Voorkomt lock-in
Knowledge Vault	Metadata- en broncontract	Volledige vault/retrieval flows	Nodig voor latere schaal
Routeprofielen	Configuratiemodel	Volledige routeautomatisering	MVP kan handmatig starten
Audittrail	Eventvelden ontwerpen	Volledige audit explorer	Governance vanaf dag één
Distributieadvies	Metadata veld/outputstatus	Automatische distributieregels	Voorkomt documentatie-overload
Outputclassificatie	Status en doelgroepvelden	Classificatie-workflows	Belangrijk voor governance
B4Market-koppeling	Input/output contract	Market Intelligence integratie	Ketenverhaal voorbereiden
B4Ops-koppeling	Handover objectcontract	DevOps/Jira/Azure sync	Realize-keten voorbereiden
Enterprise security	Security model en rollen	SSO, SOC2/ISO evidence	Enterprise verkoop later

15. Backlogstructuur

De backlog moet niet beginnen als platte wensenlijst maar als releasegestuurde productstructuur. Advies: werk met epics, features, user stories, UX stories, technische enablers, POC-items, architectuurbesluiten, open ontwerpbesluiten en validatiepunten.

- EPIC-01 - Tenant & SaaS Shell
- EPIC-02 - Project Workspace & Intake
- EPIC-03 - Truth File & Source Input
- EPIC-04 - Specification Object Core
- EPIC-05 - Traceability & Relationship Model
- EPIC-06 - LFV & Document Generation
- EPIC-07 - PMO Dashboard & Readiness
- EPIC-08 - AI Run & LLM Routing Light
- EPIC-09 - Knowledge Vault Foundation
- EPIC-10 - Prototype UX & Demo Journey
- EPIC-11 - Security, Roles & Audit
- EPIC-12 - Export & B4Ops Handover

16. Open ontwerpbesluiten

- Exacte MVP-scope en harde scopegrens.
- Eerste projecttype voor demo en pilot.
- Eerste doelgroep: intern, pilotklant of developmentpartner.
- Tenantmodel: single-tenant demo versus multi-tenant foundation.
- Datamodel: relationeel, graph, hybride of gefaseerd.
- AI-providerstrategie en minimale LLM-routing.

- Documentgeneratie-aanpak: template-first, object-first of hybride.
- Schermniveau voor prototype: wireframe, high-fidelity of klikbaar productprototype.
- Wel/niet echte AI in eerste demo.
- Wel/niet echte Knowledge Vault in MVP.
- UX-stijl en componentbibliotheek.
- Developmentstack, hosting/cloud en security baseline.
- Eerste pilotklant en validatieaanpak.
- Prijsmodel pas later of al hypothese opnemen.

17. Risico's en mitigaties

Risico	Kans	Impact	Mitigatie	Fase
MVP te groot	Hoog	Hoog	R0 scope freeze en MoSCoW hard toepassen	R0
Demo te technisch	Middel	Hoog	Eerste demoverhaal leidend maken	R1
Te veel toekomst in release 1	Hoog	Hoog	Architectuurvoorbereiden scheiden van bouwen	R0-R2
AI-onbetrouwbaarheid	Middel	Hoog	AI-output als voorstel met menselijke validatie	R5
Documentgeneratie wordt waarheid	Middel	Hoog	Objectmodel als bron van waarheid vastleggen	R2-R3
Traceability te laat	Middel	Hoog	Traceability-light al in R2/R3	R2
Knowledge Vault te vroeg te groot	Hoog	Middel	Alleen preview/metadata in MVP	R6
SaaS-shell ontbreekt	Middel	Hoog	R1 expliciet SaaS-shell bouwen	R1
Schermen te abstract	Middel	Middel	Prototype-first UX-scope en demo-data	R1
Development start zonder scope freeze	Middel	Hoog	R0 exitcriterium verplicht	R0

18. Besluitadvies

Besluitadvies

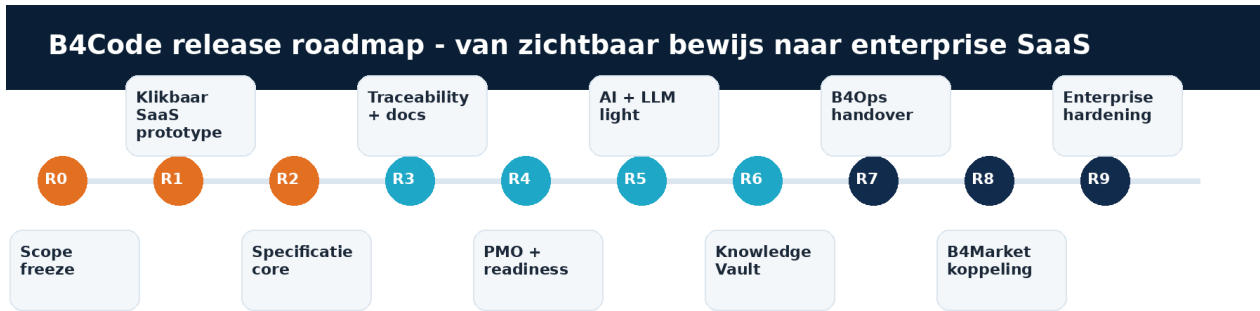
Start met R0 Productbesluit & Scope Freeze en R1 Klikbaar SaaS-prototype. Bouw daarna R2 Specificatie Core en R3 Traceability & Documentgeneratie. Alles wat niet direct bewijswaarde heeft, wordt expliciet voorbereid of geparkeerd.

- Eerste schermen: login/workspace, projectdashboard, intake, open vragen, requirements, use cases, traceability, LFV, PMO/readiness, documentexport.
- Eerste POC's: objectmodel, traceability graph, documentgeneratie, RBAC/multi-tenant dataseparatie en Word/PDF-export.
- Later: volledige agentorchestratie, deep integrations, enterprise governance, self-learning, B4Market/B4Ops deep automation.
- Volgende documenten: B4C-ROAD-002 Eerste Schermenset & Klikbaar Prototype Scope v0.1 en B4C-ARCH-POC-001 Technische POC-planning v0.1.

19. Visuals

Onderstaande visuals zijn opgenomen als richtinggevende product- en roadmapvisuals. Ze zijn ook als losse PNG's in het ZIP-bestand beschikbaar.

Release roadmap

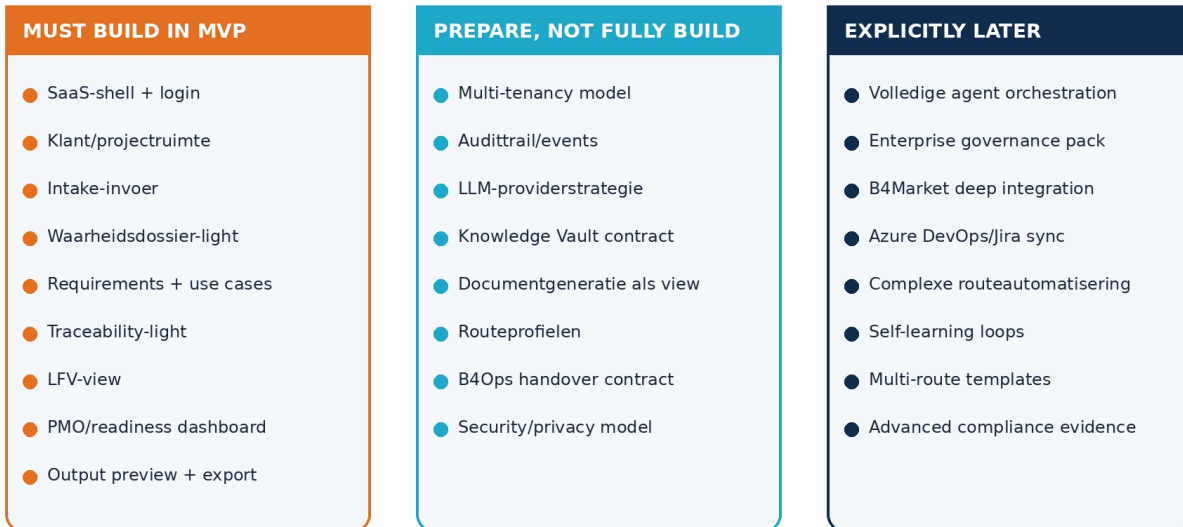


Besluitlijn: MVP beperkt houden rond Project -> Intake -> Objecten -> Traceability -> LFV -> Dashboard -> E

Architectuurlijn: multi-tenant, audit, LLM-onafhankelijkheid en uitbreidbare objectbasis vroeg ontwerpen; gefaseerd activeren.

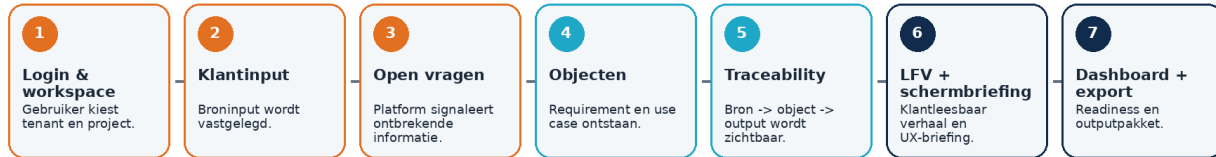
MVP-scopekaart

MVP-scopekaart - bouwen, voorbereiden en bewust later



Eerste demo journey

Eerste demo journey - minimale verhaallijn waarmee het platform gaat leven



Demo bewijst niet dat alles af is; demo bewijst dat de kernketen werkt, uitlegbaar is en als SaaS-platform zichtbaar

SaaS-platformshell

SaaS-platformshell - eerste zichtbare applicatievorm



Traceability-light flow

Traceability-light flow - minimale keten voor bewijs



MVP-regel: traceability hoeft nog geen volledig graph-product te zijn, maar de gebruiker moet herkomst, koppelin

Prototype-schermsset

Prototype-schermsset - klikbare scope voor R1



Architectuurvoorbereiding versus bouwen

Architectuurvoorbereiding versus bouwen



Kernregel: geen toekomstblokkade veroorzaken, maar ook geen MVP laten verdrinken in

B4Code release ladder

B4Code release ladder - volwassenheidsniveaus



20. Output & vervolg

Output	Bestand / vorm	Status
B4C-ROAD-001	DOCX + PDF	Opgeleverd als concept v0.1
Visuals	ZIP met 8 PNG's	Opgeleverd
Vervolg 1	B4C-ROAD-002 Eerste Schermenset & Klikbaar Prototype Scope	Aanbevolen
Vervolg 2	B4C-ARCH-POC-001 Technische POC-	Aanbevolen

	planning	
PMO-update	Roadmap/Readiness impact opnemen in B4Code PMO-dashboard	Aanbevolen

Visual QA

DOCX wordt gerenderd naar PDF/PNG en visueel gecontroleerd op clipping, tabelbreedte, leesbaarheid en footer/header-consistentie vóór oplevering.