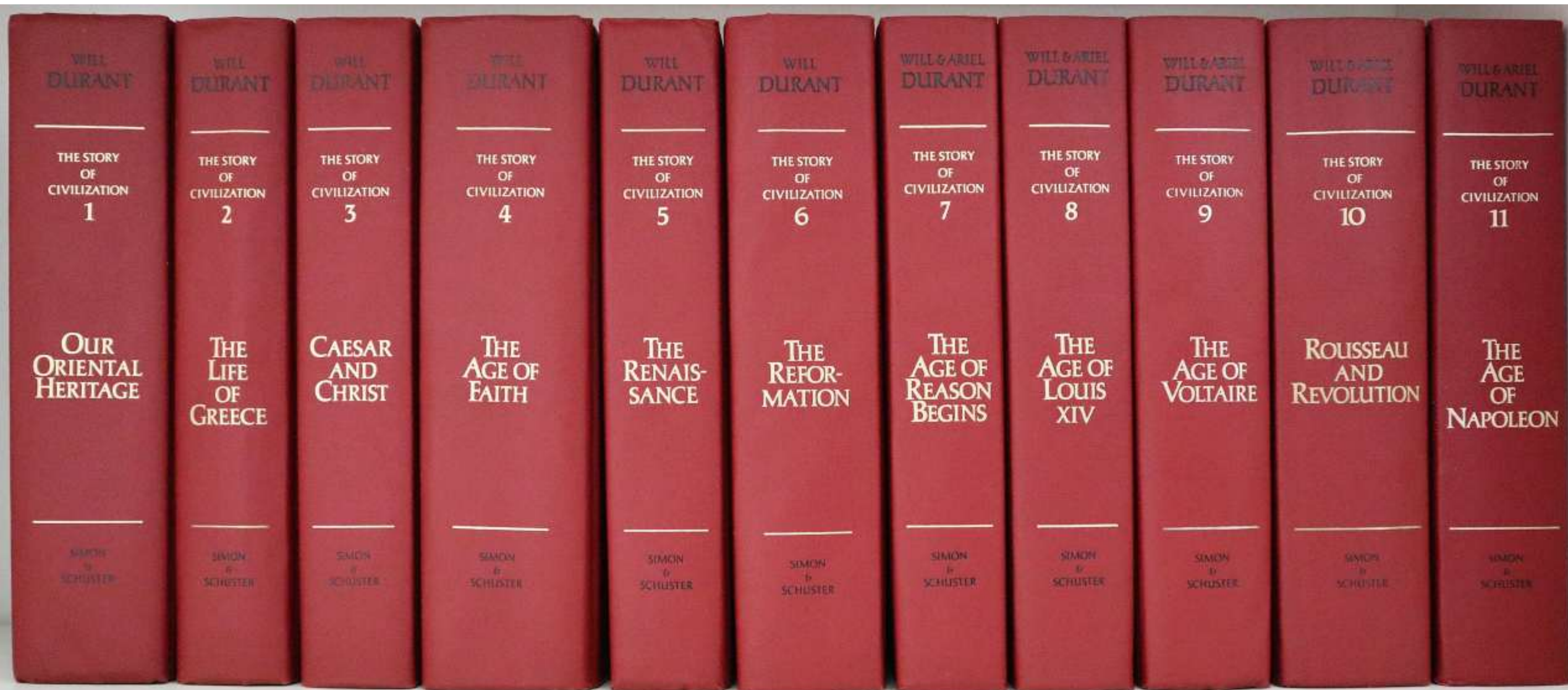




Van Innovatie naar AI Business modellen



“All technological advances will have to be written off as merely new means of achieving old ends”

- Technologie verandert snel, maar de menselijke aard verandert nauwelijks. Hulpmiddelen veranderen, verlangens niet.
- Volgens lost vooruitgang vaak de problemen van gisteren op, maar creëert het tegelijkertijd de dilemma's van morgen.
- Dit dwingt leiders om verder te kijken dan efficiëntie en na te denken over de diepere gevolgen.

“All technological advances will have to be written off as merely new means of achieving old ends”

- Technologie verandert snel, maar de menselijke aard verandert nauwelijks. Hulpmiddelen veranderen, verlangens niet.
- Volgens lost vooruitgang vaak de problemen van gisteren op, maar creëert het tegelijkertijd de dilemma's van morgen.
- Dit dwingt leiders om verder te kijken dan efficiëntie en na te denken over de diepere gevolgen.

Wat is de trade off?

- Ja voordelen in efficiency, creativiteit, of inzichten
- Ja nadelen in energiegebruik, risico concentratie, ethische dilemma's

De vraag is niet meer Kunnen we het doen? Maar wat willen we met de technologie en wat zijn de tweede orde effecten door het op deze manier te doen?

Kies een use case en denk na over de trade-off

- 1. Retailmerk: AI-personalisatie:** Een modewinkel gebruikt AI om productaanbevelingen in realtime te personaliseren. De conversies stijgen en het klanttraject verloopt soepeler. Het uiteindelijke doel blijft het verkopen van meer kleding, maar de nieuwe middelen brengen dataverwachtingen, risico's op algoritmische vooringenomenheid en een hoger energieverbruik van grote modellen met zich mee. Studenten beoordelen of de gewonnen efficiëntie opweegt tegen de toegevoegde complexiteit en wat de culturele impact op het vertrouwen in het merk op lange termijn zou kunnen zijn.
- 2. Gezondheidszorg: geautomatiseerde triage:** Een ziekenhuis zet een AI-triageassistent in om patiënten te prioriteren op basis van symptomen en voorgeschiedenis. De wachttijden nemen af en clinici krijgen meer tijd om zich te concentreren. Het eindresultaat blijft echter verbeterde patiëntenzorg. De middelen roepen nieuwe vragen op over nauwkeurigheidsgrempels, aansprakelijkheid en hoe het personeel hun werk aanpast aan algoritmische beslissingen. Studenten evalueren veerkracht, ethiek en operationele afwegingen.
- 3. Financiële diensten: kredietscores:** Een bank gebruikt AI-gestuurde kredietscores om kredietbeslissingen voor kleine bedrijven te versnellen. Goedkeuringen verlopen sneller en consistent. Het einddoel blijft het mogelijk maken van toegang tot kapitaal. De middelen roepen vragen op over transparantie, modeltrainingsgegevens en mogelijke uitsluiting van bepaalde groepen. Studenten onderzoeken of de winst in snelheid en schaal het risico van verborgen vooringenomenheid of verlies van menselijk oordeel rechtvaardigt.

Inleiding: Innovatie tot AI-bedrijfsmodellen

Innovatie als waardecreatie

Innovatie creëert waarde op het gebied van financiële prestaties, klantervaring, organisatorische groei en maatschappelijke impact, waardoor bedrijven en gemeenschappen zich beter gaan ontwikkelen.

Waarom AI?

AI zorgt voor snelle omzettingen van idee naar schaal door gebruik te maken van snelheid, automatisering en uitgebreide gegevensverwerking om nieuwe efficiëntie en groeimogelijkheden te ontsluiten.

Centrale vraag

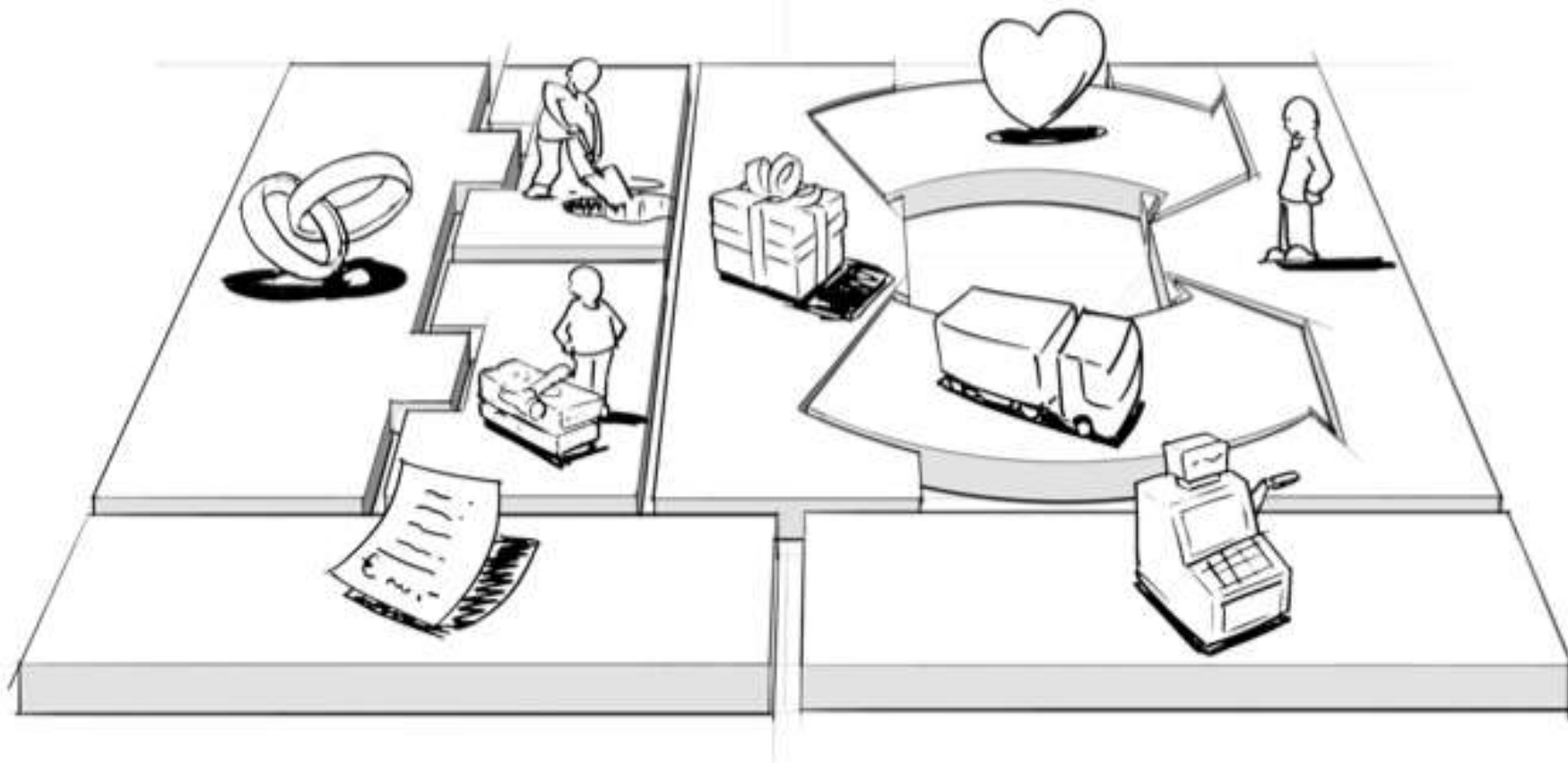
Hoe ontwerpen we AI-businessmodellen die niet alleen innovatief, maar ook winstgevend en schaalbaar zijn in een snel evoluerende digitale economie?

Wat is een Business Model?

- a) Een korte versie van het business plan.
- b) Een framework om de startup hypothesen samen te vatten.
- c) Een model dat de wijze waarop een organisatie waarde creëert, levert en behoudt beschrijft.

Het wordt een innovatief business model als dat model op *unieke* wijze beschrijft waarop een organisatie waarde creëert, levert en behoudt.

Business Model Canvas



VID

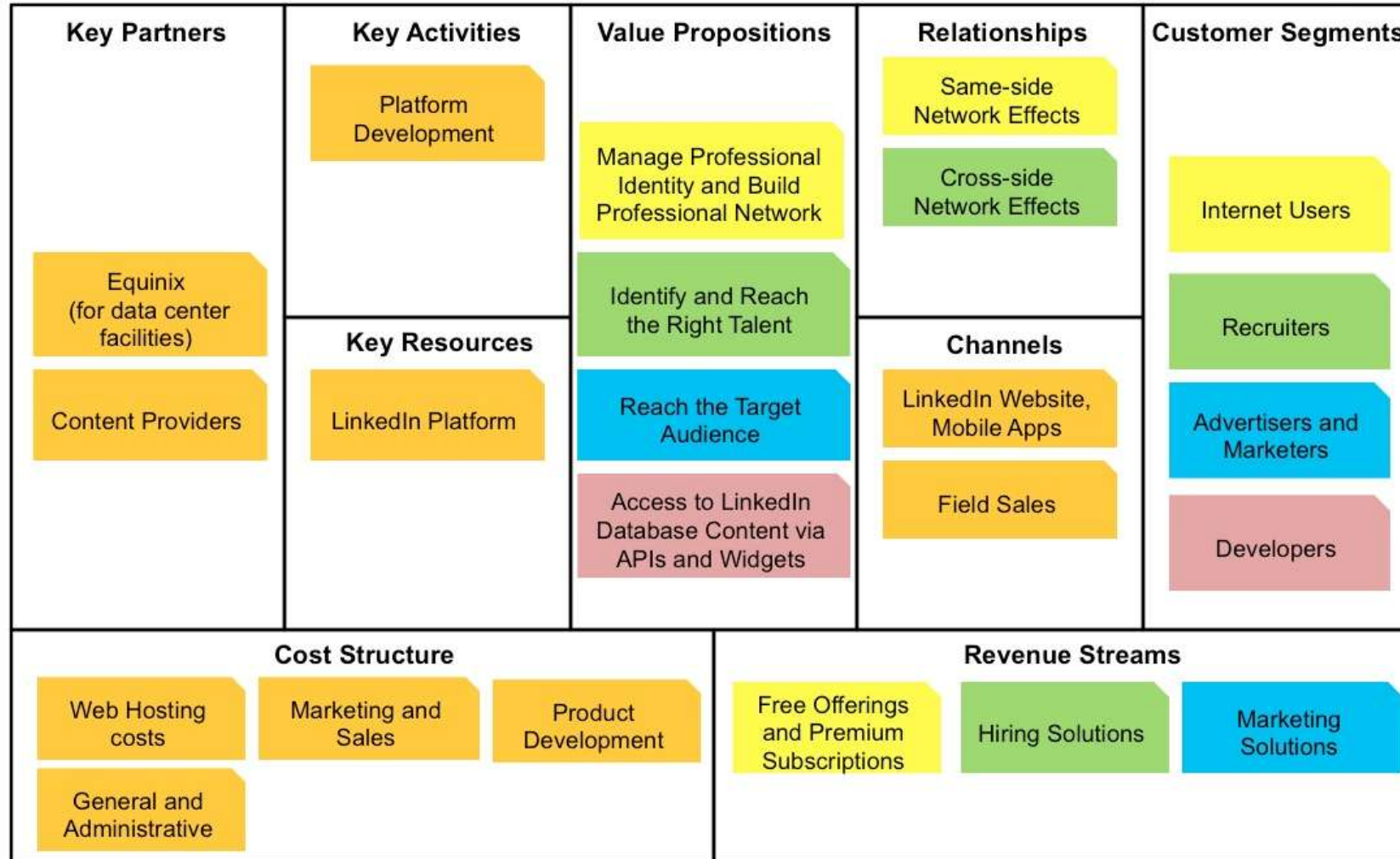
Business Model Canvas in 5 minutes



With Gabrielle Benefield

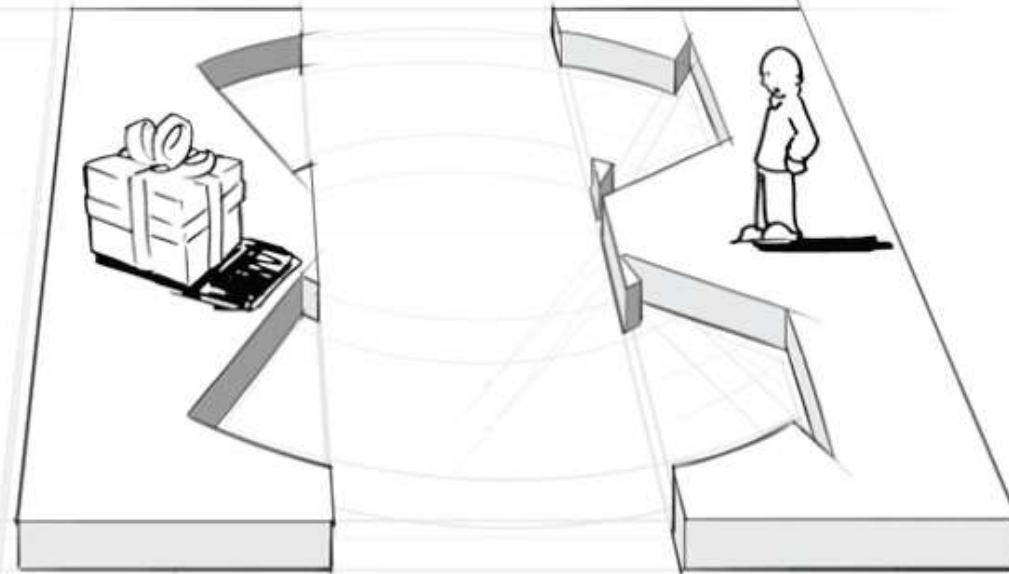
BMC voorbeeld

LinkedIn – World's Largest Professional Network



Waardepropositie

- Wat is het probleem / de nood van de klant?
- Wat is jouw oplossing? → Wat is de unieke waarde die aan klant wordt bezorgd?
- Waarom kiezen ze voor jou? (unique buying reason)



Een dag in het leven van de klant

How will they use it?

Inspiration: "A Harley Davidson is used by a 47 year old accountant, dressed in black leather and feeling like an outlaw."

Where will they use it?

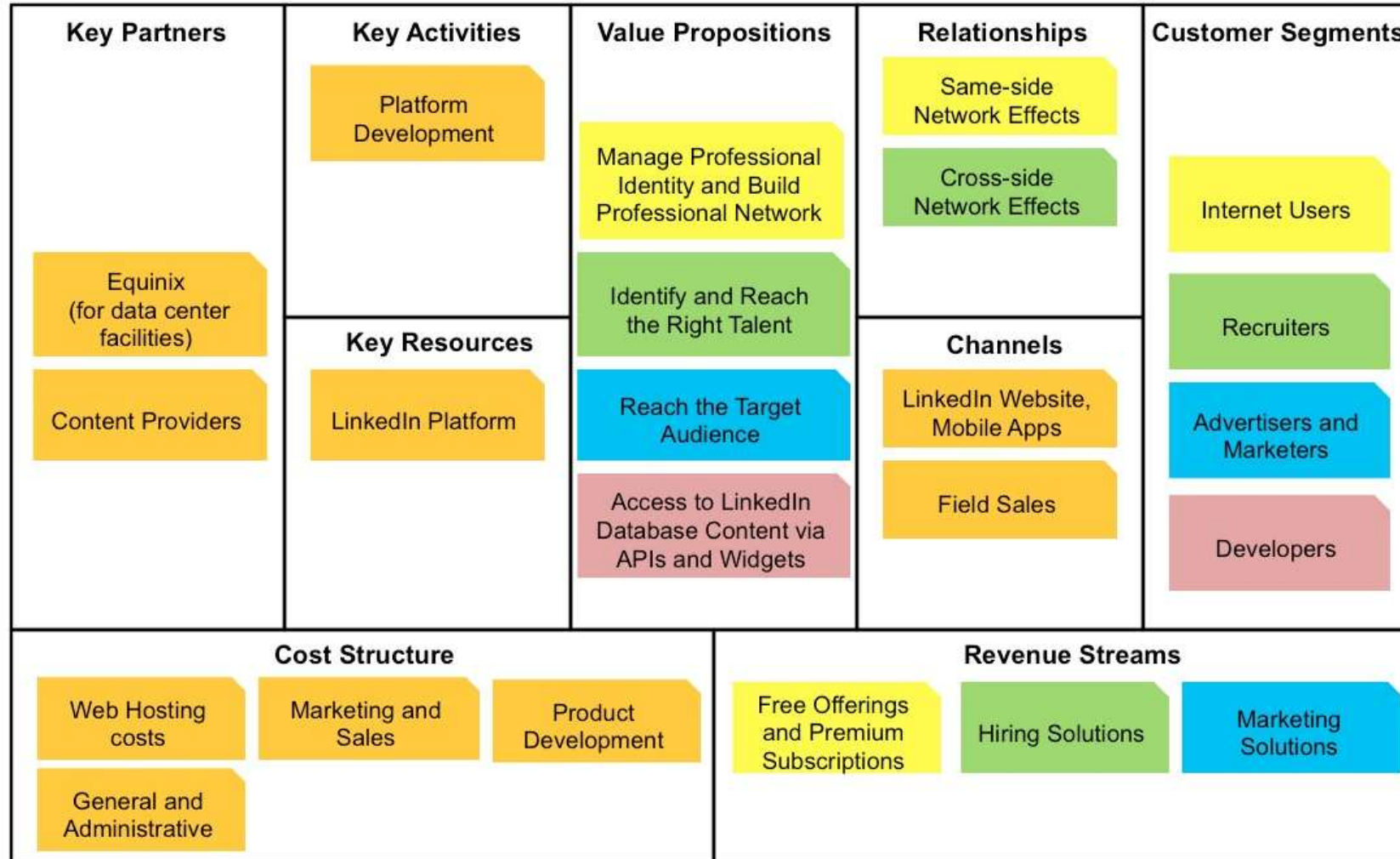
Inspiration: "on winding roads in the countryside or cruising through small towns having people be afraid of them."

When will they use it?

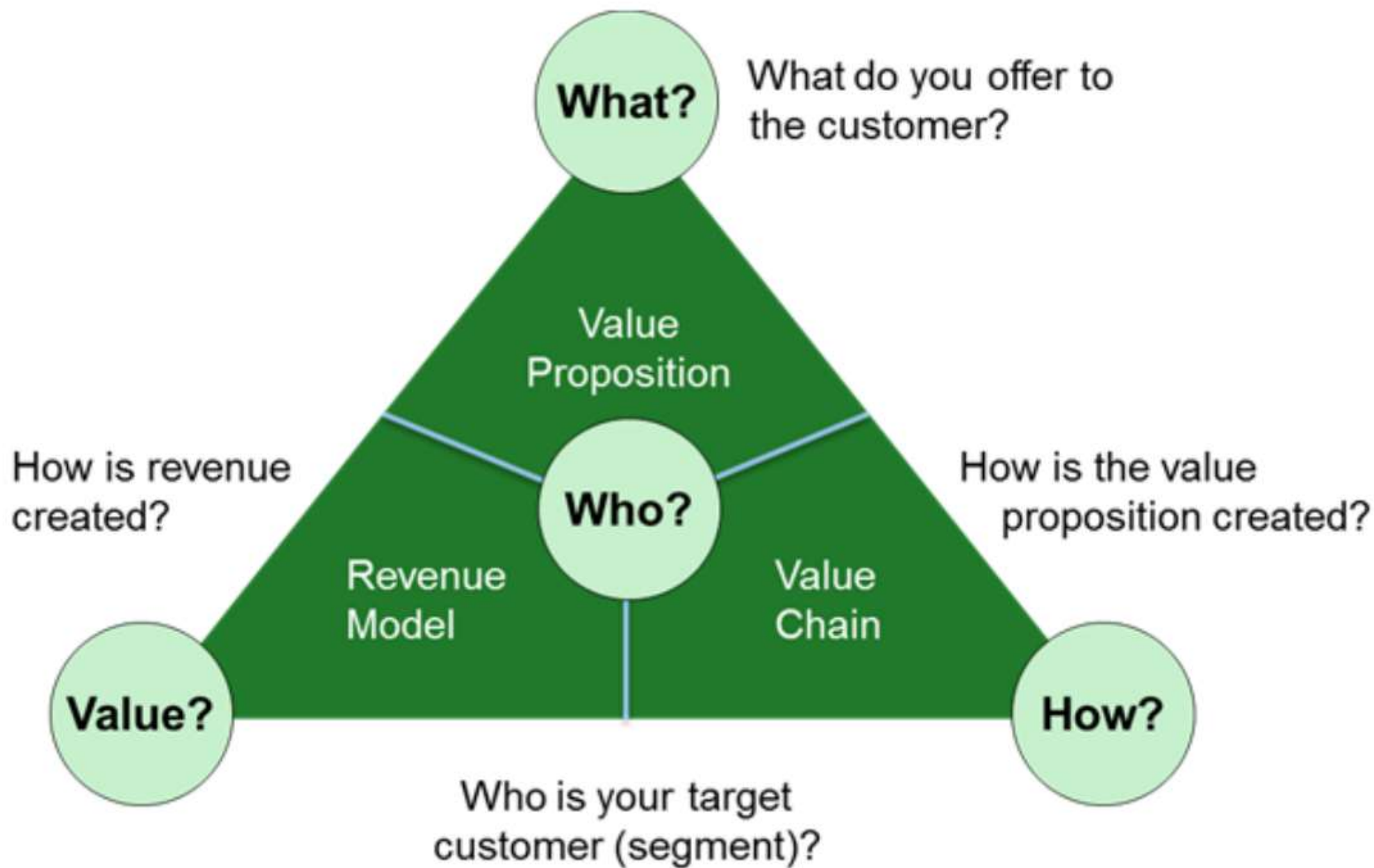
Inspiration: "Harley-Davidsons are used at the weekend for "freedom rides" when the owner wants to feel alive."

BMC voorbeeld

LinkedIn – World's Largest Professional Network

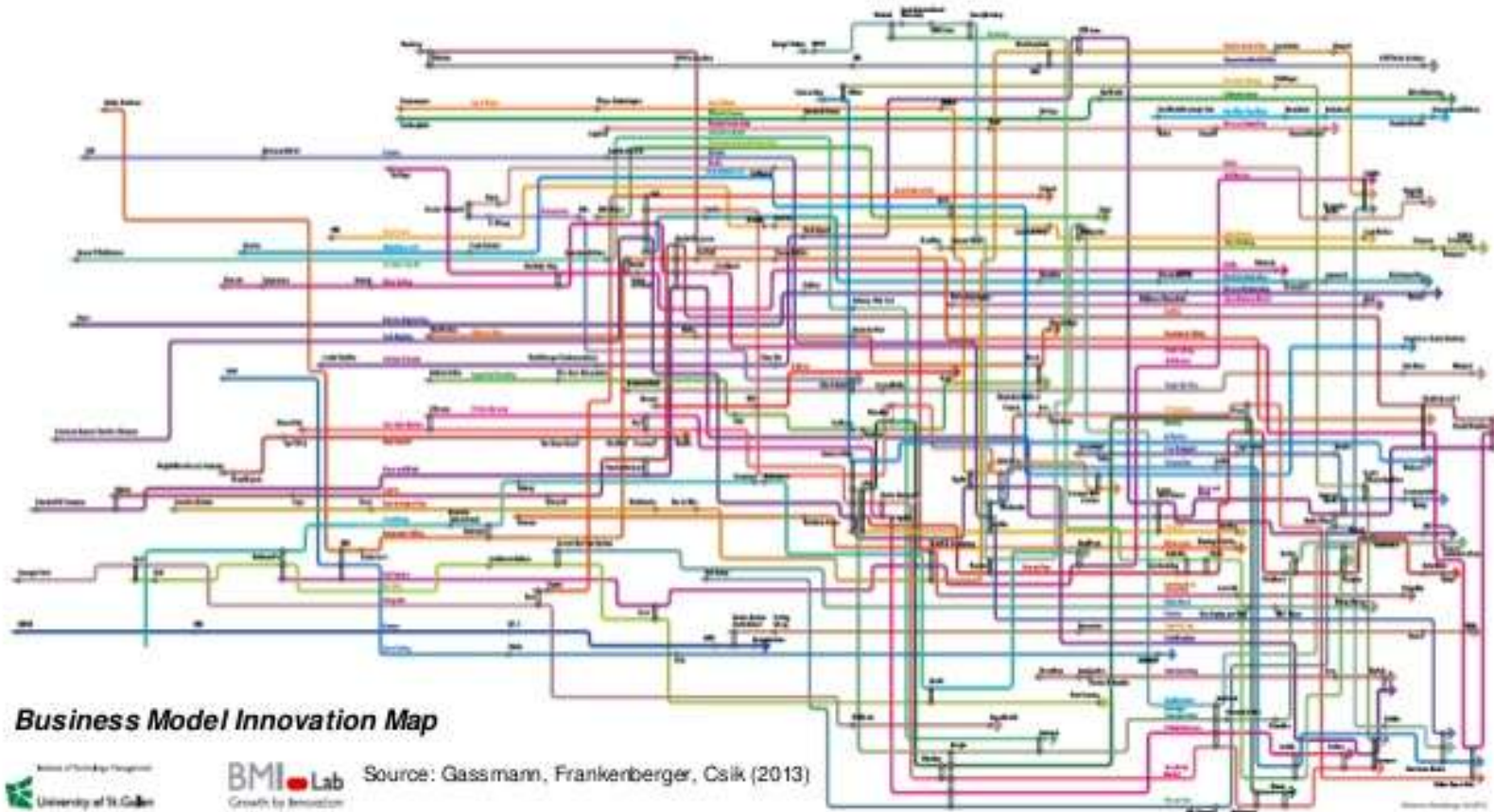




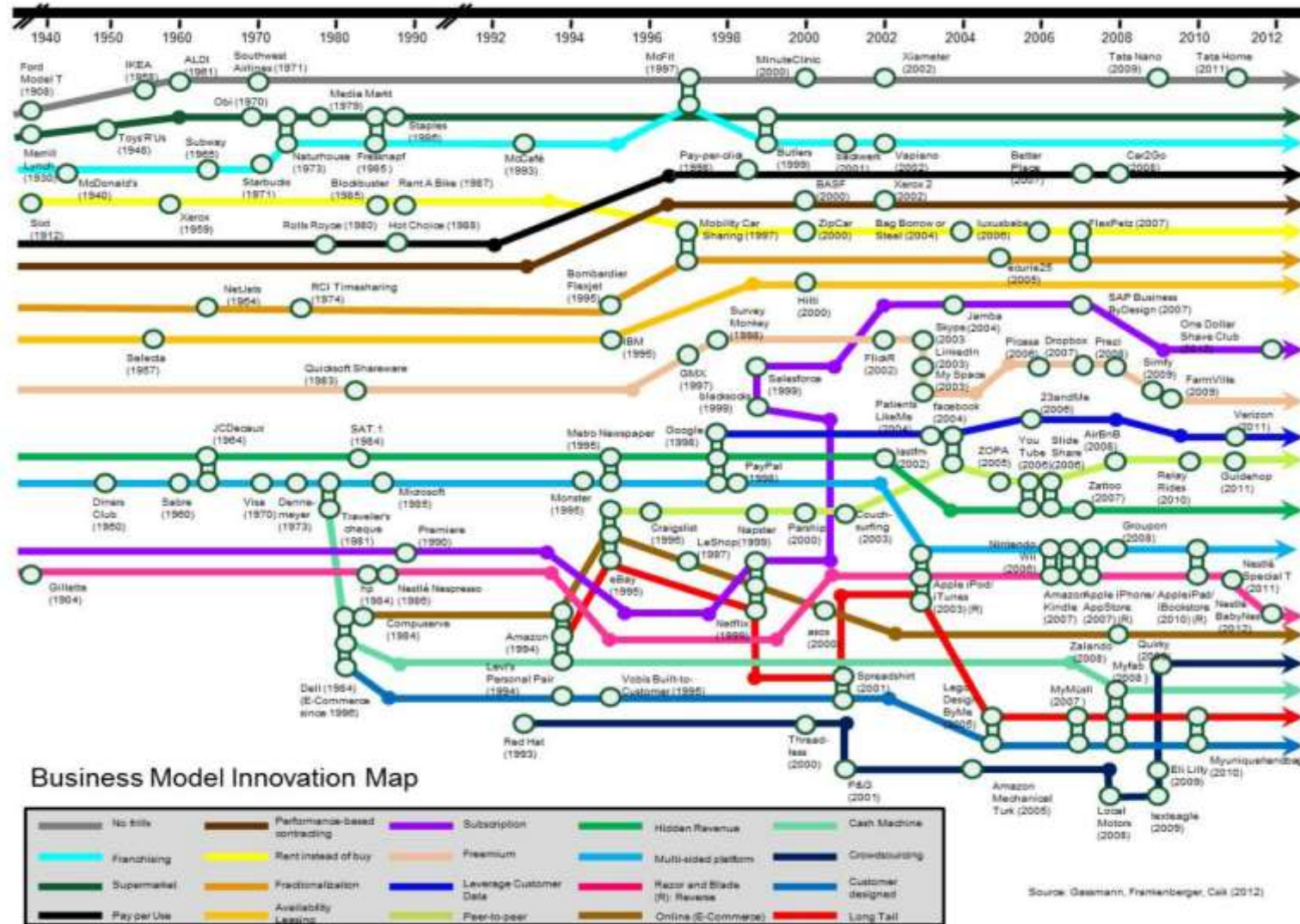


Reflectie op de methode 2

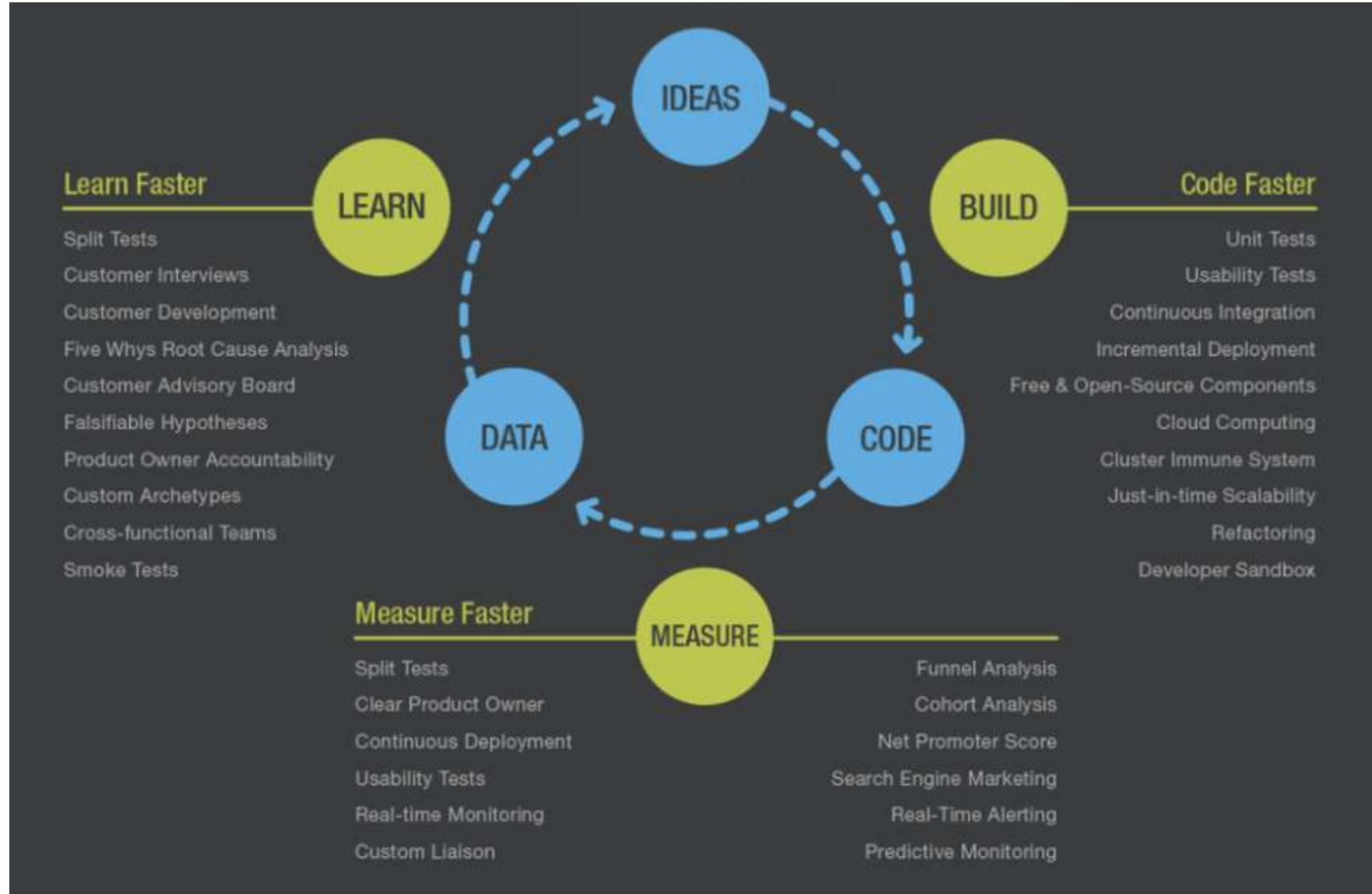
Result: **90 percent** of business model innovation is a recombination of **55 business model patterns**



Reflectie op de methode 2



Lean Startup



Lean Startup

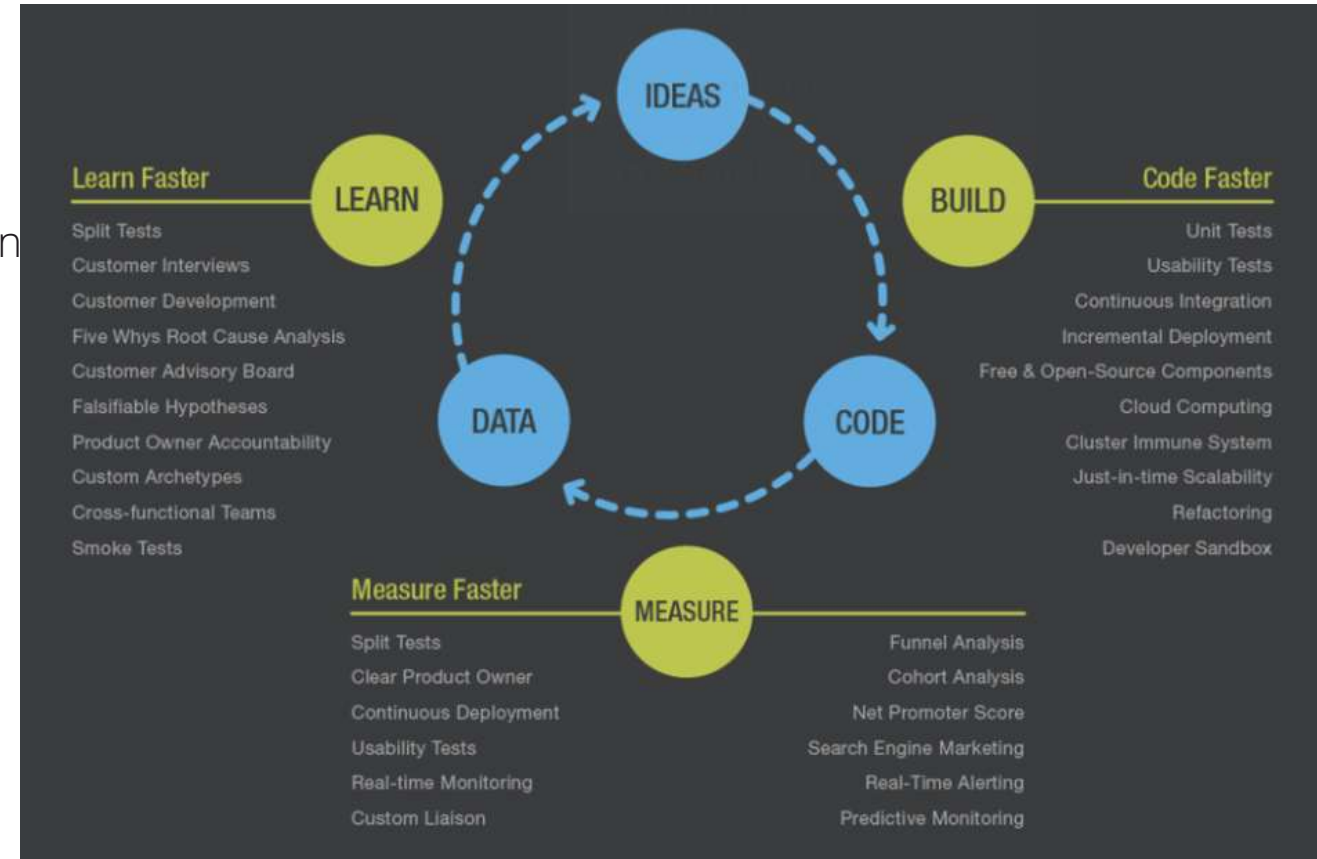
Methode voor business model validatie en assessment:

Lean Start-up.

Innoveren is je gedragen als start-up. Oftewel: leren en itereren

Basis principes

- Begin met een duidelijk probleem, niet met een oplossing
- Bouw de kleinste functionele versie die je meest risicovolle aanname test
- Meet echt gedrag, niet meningen• Leer door aannames te valideren of te ontkrachten
- Herhaal totdat het model herhaalbaar en schaalbaar wordt



Wat is een AI-Gedreven Business Model?



Kernintegratie van AI

AI is ingebed in het hart van waardecreatie, levering en klantbehoud, waarbij traditionele processen worden getransformeerd in intelligente, adaptieve workflows.



Verschillen met traditionele modellen

In tegenstelling tot traditionele bedrijfsmodellen “blinken” AI-gestuurde modellen uit in schaalbaarheid, automatisering en continue prestatieverbetering door te leren van gegevens.



Het concept van de AI-fabriek

Centraal in AI-bedrijfsmodellen staat de AI-fabriek, die bestaat uit datapijplijnen, modellen voor machinaal leren en automatisering die zorgen voor voortdurende innovatie en levering.

Hoe AI de winstlogica verandert: wanneer is een AI-model winstgevend?

- AI-modellen volgen geen klassieke kostencurves. Ze worden waardevoller naarmate ze meer leren.
- De winstgevendheid hangt af van de leersnelheid, niet alleen van de omzet minus de rekenkosten.
- De prestaties van het model verbeteren met gegevens, feedback en gebruik.
- De marginale kosten per extra gebruiker of voorspelling worden extreem laag zodra het systeem draait.
- Het bedrijfsmodel moet waarde halen uit leereffecten, niet alleen uit de verkoop van producten.

De vier economische drijfveren van AI: de economie achter AI-bedrijfsmodellen

- Leerefficiëntie: hoe snel het model verbetert per eenheid nieuwe gegevens.
- Traject van inferentiekosten: de kosten per voorspelling nemen af naarmate de architectuur volwassener wordt.
- Adoptieproblemen: de inspanning die gebruikers moeten leveren om AI in hun workflows te integreren, bepaalt de werkelijke waarde.
- Feedback-vliegwiel: gebruik genereert gegevens, die het model verbeteren, waardoor het gebruik toeneemt.

Nieuwe archetypen voor AI-bedrijfsmodellen

- API-ecosystemen: AI-mogelijkheden die op grote schaal worden geleverd als programmeerbare infrastructuur.
- Modelgerichte bedrijven: eigen gegevens en nauwkeurig afgestemde modellen vormen de kern van hun activa.
- Platforms voor workflowcoördinatie: AI-agenten en ketenlogica sturen geautomatiseerde workflows aan.
- Ingebouwde AI: intelligentie verborgen in producten, diensten of toeleveringsketens.
- Datanetwerkeffecten: de waarde neemt toe naarmate meer gebruikers of sensoren meer leerervaringen genereren.

Het AI-bedrijfsarchitectuurraamwerk

1. Intelligentielaag: modellen, redeneerengines, autonome agents.
2. Integratielaag: API's, connectoren, automatiseringsstromen, orchestratielogica.
3. Monetisatielaag: gebruiksprijzen, resultaatprijzen, tokens, seats, integratiekosten.

Een succesvol AI-bedrijf stemt alle drie de lagen op elkaar af en beschouwt AI nooit als een functie.

Uitbreiding voor een business model voor AI-gestuurde bedrijfsmodellen

- Databronnen en rechten: bepaal waar de gegevens vandaan komen en wat u mag gebruiken.
- Levenscyclus van het model: ontwikkeling, updates, hertraining en monitoring.
- Leercyclus: hoe gebruik leidt tot verbeteringen die de waarde verhogen.
- Governance en vertrouwen: verklaarbaarheid, eerlijkheid, naleving en risicobeheer.
- Vervang statische planning door continue iteratie en validatie.

Validatie van AI-bedrijfsmodellen: testen, opschalen en beheren

- Valideer hypothesen met schaduwmodus, menselijke benchmarks en stresstests.
- Monitor continu modelafwijkingen, ethische kwesties en contextveranderingen.
- Bouw dashboards voor gebruikersacceptatie, kosten-batenverhouding en prestaties in de loop van de tijd.
- Identificeer afhankelijkheden van leveranciers en creëer exitstrategieën voor kritieke componenten.
- Integreer verantwoordelijkheid en transparantie vanaf dag één in het bedrijfsmodel.

Oefening: Bouw een AI-bedrijfsmodel dat in de loop van de tijd leert

- Kies een domein en definieer een reëel probleem.
- Identificeer gegevensbronnen, gebruikersinteracties en de leercyclus.
- Ontwerp de bedrijfsarchitectuur: intelligentie, integratie, monetisatie.
- Specificeer hoe het model verbetert naarmate het vaker wordt gebruikt.
- Identificeer risico's, governancebehoeften en validatiemethoden.

AI Driven Business Models

- Een AI-bedrijfsmodel gebruikt AI-technologieën om op innovatieve wijze waarde te creëren, te leveren en vast te leggen. In tegenstelling tot traditionele bedrijfsmodellen die vertrouwen op handmatige processen, integreren AI-gestuurde modellen machine learning, gegevensanalyse en automatisering om de operationele efficiëntie en schaalbaarheid op lange termijn te verbeteren.
- Centraal staat de AI-factory, een systematisch raamwerk dat continu ruwe gegevens verwerkt en verfijnt tot waardevolle inzichten. Het omvat onderling verbonden componenten zoals datapijplijnen en modellen voor machinaal leren om de besluitvorming te automatiseren.

4 Components of the AI Factory

- 1 Data Pipeline:** A semi-automated, systematic process for gathering, cleaning, integrating, and securing company data
- 2 Algorithm Development:** Algorithms that transform data into action insights to help you anticipate trends
- 3 Software Infrastructure:** Foundational architecture that supports your AI factory's data pipeline and algorithm
- 4 Experimentation Platform:** Where you can test, refine, and optimize AI models and predict outcomes based on different conditions

Conclusie

01

AI's Fundamental Impact

AI verandert traditionele bedrijfsmodellen door automatisering, schaalbaarheid en datagestuurde innovatie mogelijk te maken, waardoor nieuwe kansen en concurrentievoordelen ontstaan.

02

Keys to Winning

Succesvolle AI-bedrijven combineren geavanceerde technologie, het vermogen om efficiënt te schalen en het opbouwen van vertrouwen bij klanten door transparantie en ethiek.

03

Looking Ahead

Ga dieper in op AI-adoptie- en transformatiestrategieën, ondersteund door bonuscases die innovatieve AI-bedrijfsmodellen laten zien.