HAN Smart Business & Technology Center

Herold Cremer, Witek ten Hove, Deny Smeets, Peter Verschut 2017-11-20

Contents

1	Inleiding	5
2	Team	7
3	Visie	9
4	Doelen	11
5	Partners	13
6	Ontwerp 6.1 Werkwijze	15 15 15 15 15 15 15
7	Roadmap 7.1 Tijdspad 7.2 Project 1 7.3 Project 2 7.4 Project 3	17 17 17 17 17
8	Organisatie 8.1 Visie op samenwerking 8.2 Governance 8.3 Rollen en teams 8.4 Human Capital 8.5 Information Capital	19 19 19 19 19
9	Externe communicatie 9.1 Online	21 21 21 21
10	Financieel Plan 10.1 Begroting	23 23 23

4 CONTENTS

Inleiding

Wat als machines en producten kunnen praten

Als een robot nog maar een paar euro kost

De toegang tot kennis gedemocratiseerd is

En alles wat je kunt bedenken ook gemaakt kan worden?

Dit zijn de ingredienten voor een revolutie binnen onze economische orde. Een nieuwe defintie van de vrije markt waarin zakelijk succes vooral afhangt van je talent en kennis en niet meer van de toegang tot de kapitaalmarkt.

Trends, kansen en uitdagingen voor de Nederlandse economie.

Team

Profielen leden projectgroep

8 CHAPTER 2. TEAM

Visie

Visie op Smart Business & Technology en relatie met onderwijs en onderzoek

10 CHAPTER 3. VISIE

Doelen

Uitkomsten van het project. Waardepropositie

Partners

Partners en samenwerkingsverbanden

Ontwerp

6.1 Werkwijze

Design Thinking

- 6.2 Empathize
- 6.3 Define
- 6.4 Ideate
- 6.5 Prototype
- **6.6** Test

Roadmap

7.1 Tijdspad

Overzicht van projecten, acties, beslismomenten en mijlpalen

7.2 Project 1

 $Smart\ Cell$

- 7.3 Project 2
- 7.4 Project 3

Organisatie

- 8.1 Visie op samenwerking
- 8.2 Governance
- 8.3 Rollen en teams

Tribes DevOps

8.4 Human Capital

Diversiteit (kennis en vaardigheden, geslacht, achtergrond, etc.) Motivatie Professionele en persoonlijke ontwikkeling

8.5 Information Capital

Interne communicatie Kennismanagement Systemen

Externe communicatie

- 9.1 Online
- 9.2 Social Media
- 9.3 Training en voorlichting

Financieel Plan

10.1 Begroting

Investering en financiering Ontvangsten en uitgaven

10.2 Uitvoering

Bibliography