

GenAI Booster



5 steps
8 exercises
7 days expert support



9 participants (max)
1 facilitator



1 challenge
Relevant use cases
1 roadmap



Budget:
€ 7500

Why?

Most organizations recognize the potential of GenAI, either through experimentation over the past year or with plans to begin initial testing in the coming months. However, many find themselves at a crossroads, unsure of where to begin or how to effectively organize their efforts. The challenge is not only the understanding of the technology itself, but also the unravelling of where the greatest value can be found. This uncertainty can hinder progress and prevent organizations from realizing the full benefits of GenAI. That's where guidance and support can be invaluable.

How?

To enable the adoption of GenAI as a new technology that will boost your productivity, you need to fully understand what it is and how GenAI can bring structural added value in your organisation. We will help you to define one main challenge and the specific GenAI use cases that are most valuable for you to focus on.

What?

With our GenAI Booster, built on the foundation of the Design Thinking methodology, we embark on a journey together to identify your organization's challenges and pinpoint specific GenAI use cases tailored to address them. Throughout this booster track, we engage in collaborative co-creation sessions designed to spark inspiration through real-world GenAI cases and examples. Using GenAI tools, we demonstrate practical value and carefully narrow down the range of options to ensure we select the optimal path forward for your organization.

GenAI Booster 5 steps



1

① 1-2 hours Intake interview

We define your Booster expectations and goals, ideally focused on a specific part of your organization. We will also define your current GenAI maturity level. Based on this input, we will design a customized GenAI Booster track for you.

② 3-4 hours

2 Define your challenges

During a 'How Might We' session we define your most important challenges for which GenAI can be used. We cluster all challenges and prioritize to create a focus on one main challenge.

During the sailboat exercise, we define a common goal for the challenge. We identify the obstacles within your organization that would block a GenAI project and the accelerators that will help you achieve the goal.



3

③ 4-6 hours Get Inspired by GenAI

During a 'Lightning Demo' session we inspire you with practical, interesting and relevant GenAI cases and tools.

During a 'prompting' session, we provide you with the best practices of defining good prompts. After all, this new skill is the basis for the proper use of GenAI tools.



④ 3-5 hours

4 Gather ideas

During an interactive ideation session, we gather all relevant GenAI use cases for your specific challenge that we defined in the second step. We discuss and prioritize all use cases in order to focus on the most important ones.

We will use our GenAI Use Case Canvas to further refine the selected use cases based on all relevant dimensions for GenAI cases. The goal here is to define the most achievable.



5

⑤ 2-3 hours Define AI roadmap

We present a proposal based on the input from all the previous steps. We perform a live impact/effort/risk analysis on the main use case.

We advise on the logical next steps to be taken in the 4 main areas (people, data, process, ethical/legal) to implement the selected GenAI use case.

All of this is nicely summarized in a clear and visual roadmap with an accompanying report.



Ready to unlock the value?

Our experts are there to help you realising this roadmap in practice.

Put your spark of interest to work!

Reach out to our expert **Hans**, he can answer any burning questions you have.



GenAI Booster



5 stappen
8 oefeningen
7 dagen deskundige
ondersteuning



9 deelnemers (max)
1 facilitator



1 uitdaging
Relevante use cases
1 stappenplan



Budget:
€ 7500

Waarom?

De meeste organisaties erkennen het potentieel van GenAI, hetzij door ermee te experimenteren in het afgelopen jaar of met plannen om in de komende maanden te beginnen met de eerste tests. Veel organisaties bevinden zich echter op een kruispunt en weten niet waar ze moeten beginnen of hoe ze hun inspanningen effectief kunnen organiseren. De uitdaging ligt niet alleen in het begrijpen van de technologie zelf, maar ook in het ontrafelen van waar de grootste waarde gevonden kan worden. Deze onzekerheid kan de vooruitgang belemmeren en voorkomen dat organisaties de voordelen van GenAI ten volle benutten. Dat is waar begeleiding en ondersteuning van onschabare waarde kunnen zijn.

Hoe?

Om de adoptie van GenAI mogelijk te maken als een nieuwe technologie die jouw productiviteit zal verhogen, moet je volledig begrijpen wat het is en hoe GenAI structurele toegevoegde waarde kan bieden in jouw organisatie. Wij zullen je helpen bij het definiëren van één belangrijke uitdaging en de specifieke GenAI use cases die voor jou het meest waardevol zijn om op te focussen.

Wat?

Met onze GenAI Booster, gebouwd op de fundamenteiten van de Design Thinking-methodologie, gaan we samen op reis om de uitdagingen van jouw organisatie te identificeren en te zoeken naar de specifieke meerwaarde van GenAI in die uitdagingen. Tijdens dit Booster-traject nemen we je mee in co-creatie sessies om inspiratie op te doen door middel van GenAI praktijkvoorbeelden. Met behulp van GenAI tools tonen we praktische waarde en beperken we zorgvuldig het aantal opties om ervoor te zorgen dat we de optimale weg voorwaarts voor jouw organisatie kiezen.

GenAI Booster 5 stappen

1

⌚ 1 - 2 uur

2 Bepaal de uitdagingen

Tijdens een 'How Might We'-sessie definiëren we jullie belangrijkste uitdagingen waarvoor GenAI kan worden ingezet. We clusteren alle uitdagingen en prioriteren om een focus op één hoofduitdaging te creëren.

Tijdens de duikbootoefening definiëren we een gemeenschappelijk doel voor de uitdaging. We identificeren de obstakels binnen de organisatie die een GenAI-project zouden blokkeren en de versnellers die je zullen helpen het doel te bereiken.

⌚ 3 - 4 uur

4 GenAI-ideeën verzamelen

Tijdens een interactieve ideation sessie verzamelen we alle relevante GenAI use cases voor jouw specifieke uitdaging die we in de tweede stap hebben gedefinieerd. We bespreken en prioriteren alle use cases om ons te richten op de belangrijkste.

We zullen ons GenAI Use Case Canvas gebruiken om de geselecteerde use cases verder te verfijnen op basis van alle relevante dimensies voor GenAI cases. Het doel is om de meest haalbare te definiëren.



⌚ 3 - 5 uur

5 GenAI-roadmap definiëren

5

⌚ 2 - 3 uur

GenAI-roadmap definiëren

We presenteren een voorstel op basis van de input van alle voorgaande stappen. We voeren een live impact/effort/risk-analyse uit op de belangrijkste use case.

We adviseren over de logische volgende stappen die moeten worden genomen op de 4 hoofdgebieden (people, data, proces, ethisch/juridisch) om de geselecteerde GenAI use case te implementeren.

Dit alles is mooi samengevat in een duidelijk en visueel stappenplan met een begeleidend rapport.



⌚ 4 - 6 uur

3 Laat je inspireren door GenAI

3

Tijdens een 'Lightning Demo' sessie inspireren we je met praktische, interessante en relevante GenAI cases en tools.

Tijdens een 'prompting'-sessie geven we je de best practices voor het definiëren van goede prompts. Deze nieuwe vaardigheid is immers de basis voor het juiste gebruik van GenAI tools.



Klaar om de waarde te verzilveren?

Onze experts staan klaar om je te helpen dit stappenplan in de praktijk te brengen.

Doe iets met je nieuwsgierigheid!

Neem contact op met onze expert **Hans**, hij kan al je brandende vragen beantwoorden.

GenAI Booster



5 étapes
8 exercices
Assistance d'un expert
pendant 7 jours



9 participants (max)
1 animateur



1 défi
Cas d'utilisation pertinents
1 feuille de route



Budget:
€ 7500

Pourquoi?

La plupart des organisations reconnaissent le potentiel de la GenAI, soit par le biais d'expérimentations au cours de l'année écoulée, soit en prévoyant de commencer les premiers tests dans les mois à venir. Cependant, beaucoup se retrouvent à la croisée des chemins, ne sachant pas par où commencer ni comment organiser efficacement leurs efforts. Le défi n'est pas seulement de comprendre la technologie elle-même, mais aussi de savoir où se trouve la plus grande valeur. Cette incertitude peut freiner les progrès et empêcher les organisations de réaliser tous les avantages de la GenAI. C'est là que les conseils et le soutien peuvent s'avérer inestimables.

Comment?

Pour permettre l'adoption de la GenAI en tant que nouvelle technologie qui stimulera votre productivité, vous devez bien comprendre de quoi il s'agit et comment la GenAI peut apporter une valeur ajoutée structurelle dans votre organisation. Nous vous aiderons à définir un défi principal et les cas d'utilisation spécifiques de la GenAI sur lesquels vous devez vous concentrer.

Qu'est-ce que c'est?

Avec notre GenAI Booster, construit sur la base de la méthodologie Design Thinking, nous nous embarquons dans un voyage ensemble pour identifier les défis de votre organisation et mettre le doigt sur des cas d'utilisation spécifiques de GenAI adaptés pour y répondre. Tout au long de ce parcours booster, nous nous engageons dans des sessions de co-création collaborative conçues pour susciter l'inspiration à travers des cas et des exemples réels de GenAI. En utilisant les outils de la GenAI, nous démontrons la valeur pratique et réduisons soigneusement la gamme d'options pour nous assurer que nous choisissons la voie optimale pour votre organisation.

GenAI Booster

5 étapes

⌚ 1-2 heures

1

⌚ 1-2 heures

Entretien d'admission

Nous définissons vos attentes et objectifs en matière de Booster, idéalement axés sur une partie spécifique de votre organisation. Nous définirons également votre niveau de maturité GenAI actuel. Sur la base de ces données, nous concevrons un parcours GenAI Booster personnalisé pour vous.



⌚ 3-4 heures

2

Définir vos défis

Au cours d'une session "Comment pouvons-nous", nous définissons les défis les plus importants pour lesquels la GenAI peut être utilisée. Nous regroupons tous les défis et les classons par ordre de priorité afin de nous concentrer sur un défi principal.

Pendant l'exercice du voilier, nous définissons un objectif commun pour le défi. Nous identifions les obstacles au sein de votre organisations qui bloquerait un projet GenAI et les accélérateurs qui vous aideront à atteindre l'objectif.



⌚ 4-6 heures

Laissez-vous inspirer par GenAI

Au cours d'une session "Lightning Demo", nous vous inspirerons avec des cas et des outils GenAI pratiques, intéressants et pertinents.

Au cours d'une session de "prompts", nous vous fournissons les meilleures pratiques pour définir de bons prompts. Après tout, cette nouvelle compétence est la base d'une utilisation correcte des outils de GenAI.

⌚ 3-5 heures

4

Recueillir des idées GenAI

Au cours d'une session d'idéation interactive, nous rassemblons tous les cas d'utilisation de GenAI pertinents pour votre défi spécifique que nous avons défini dans la deuxième étape. Nous discutons de tous les cas d'utilisation et les classons par ordre de priorité afin de nous concentrer sur les plus importants.

Nous utiliserons notre GenAI Use Case Canvas pour affiner les cas d'utilisation sélectionnés sur la base de toutes les dimensions pertinentes pour les cas d'utilisation de la GenAI. L'objectif est de définir les cas les plus réalisables.



5

⌚ 2-3 heures

Définir la feuille de route de GenAI

Nous présentons une proposition basée sur les résultats de toutes les étapes précédentes. Nous effectuons une analyse d'impact/effort/risque en direct sur le cas d'utilisation principal.

Nous donnons des conseils sur les prochaines étapes logiques à suivre dans les 4 domaines principaux (personnes, données, processus, éthique/juridique) pour mettre en œuvre le cas d'utilisation GenAI sélectionné.

Tout cela est joliment résumé dans une feuille de route claire et visuelle, accompagnée d'un rapport.



Prêt à débloquer la valeur?

Nos experts sont là pour vous aider à mettre en pratique cette feuille de route.

Mettez votre étincelle d'intérêt à l'œuvre !

Contactez notre expert **Hans**, il répondra à toutes vos questions brûlantes.