

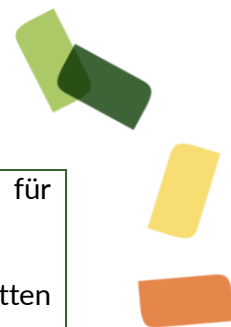


Table 3: Map&Gap analysis methodology

Title	Methodology for the map&gap analysis
Original	<p>Main results/outcomes The Map&Gap Analysis was conducted by the DRG4FOOD partners – with the contribution of external experts grouped in a Focus Group – with the scope to analyse the current state of the art of technology in the food system and to set the first step toward a digital responsibility roadmap.</p> <p>Main practical recommendation The map&gap analysis is a process composed by 5 steps:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. The definition of an “aspect map” where partners identified aspects such as technology, software architecture, regulations, governance, and trends on how to build systems such as apps, websites, platforms that are digitally responsible. 2. Definition of technologies for base enablers to be included in the map&gap analysis. 3. Perform the map&gap analysis to identify technologies, tools and concepts or the ones that are missing. 4. Involve external experts in a focus group to analyze the document and collect feedback and revisions 5. Publish the final and improved version of the document <p>Added Value/Benefit/Opportunities: This is a valid methodology to perform a map&gap analysis also involving external experts that provide a different feedback</p> <p>How to use the results Follow the 5 steps methodology to perform the map&gap analysis</p>
Italian	<p>Principale risultato La Map&Gap analisi è stata condotta dai partner di DRG4FOOD - con il contributo di esperti esterni riuniti in un Focus Group - con lo scopo di analizzare lo stato attuale della tecnologia nel sistema alimentare e di costruire le fondamenta per una roadmap della responsabilità digitale.</p> <p>Principali raccomandazioni pratiche La map&gap analisi è un processo composto da 5 fasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La definizione di una "mappa degli aspetti" in cui i partner hanno identificato aspetti come tecnologia, architettura del software, normative, governance e modalità su come



	<p>costruire sistemi come app, siti web, piattaforme che siano digitalmente responsabili.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definizione delle tecnologie di base per abilitatori da includere nella map&gap analisi • Eseguire la map&gap analisi per identificare tecnologie, strumenti e concetti esistenti e mancanti. • Coinvolgere esperti esterni in un focus group per analizzare il documento e raccogliere feedback e revisioni. • Pubblicare la versione finale e migliorata del documento. <p>Valore/Beneficio/Opportunità: Questa è una metodologia valida per eseguire un'analisi map&gap coinvolgendo anche esperti esterni che forniscono un feedback diverso.</p> <p>Come utilizzare i risultati Segui la metodologia a 5 passi per eseguire l'analisi map&gap.</p>
Serbian	<p>Glavni rezultati/ishodi: Analizu map&gap sproveli su partneri DRG4FOOD uz doprinos spoljnih stručnjaka okupljenih u fokus grupi, s ciljem analize trenutnog stanja tehnologije u prehrambenom sistemu i postavljanja prvog koraka ka mapi puta digitalne odgovornosti.</p> <p>Glavna praktična preporuka: Proces analize map&gap sastoji se od 5 koraka:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definisane "mape aspekata" gde partneri identifikuju aspekte kao što su tehnologija, softverska arhitektura, regulative, upravljanje i trendovi u izgradnji digitalno odgovornih sistema poput aplikacija, sajtova i platformi. • Definisane tehnologije za osnovne omogućice koji će biti uključeni u analizu map&gap. • Sprovođenje analize map&gap radi identifikacije tehnologija, alata i koncepata koji nedostaju. • Uključivanje spoljnih stručnjaka u fokus grupu radi analize dokumenta i prikupljanja povratnih informacija i revizija. • Objavlivanje finalne i unapredene verzije dokumenta. <p>Dodata vrednost/korist/prilike: Ovo je validna metodologija za sprovođenje analize map&gap koja uključuje spoljne stručnjake radi dobijanja različitih povratnih informacija.</p> <p>Kako koristiti rezultate: Pratite metodologiju od 5 koraka za sprovođenje analize map&gap.</p>
Deutsch	<p>Deutsch Wichtigste Ergebnisse / Erkenntnisse Die Map&Gap-Analyse wurde von den DRG4FOOD-Partnern - unter Mitwirkung externer Expert:innen, die in einer Fokusgruppe zusammengefasst wurden - mit dem Ziel durchgeführt, den aktuellen Stand der Technik im Lebensmittelsystem zu analysieren.</p>



	<p>Diese Aktivität stellt den ersten Schritt zu einer Roadmap für digitale Verantwortung dar.</p> <p>Wichtigste praktische Empfehlung Die Map&Gap-Analyse ist ein Prozess, der aus fünf Schritten besteht:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Die Definition einer "Aspects Map", auf der die Partner Aspekte wie Technologie, Softwarearchitektur, Vorschriften, Governance und Trends zum Aufbau von Systemen wie Apps, Websites und Plattformen mit digitaler Verantwortung identifizierten. 2. Definition von Technologien für Basis-Enabler, die in die Map&Gap-Analyse einbezogen werden sollen. 3. Durchführung der Map&Gap-Analyse, um Technologien, Werkzeuge und Konzepte zu identifizieren, die noch fehlen. 4. Einbeziehung externer Expert:innen in einer Fokusgruppe zur Analyse der bisherigen Sammlung und zur Einbeziehung von Feedback und Ableitung von Überarbeitungen 5. Veröffentlichung der verbesserten und endgültigen Version des Dokuments <p>Geschaffener Wert/Nutzen/Chancen: Dies ist eine bewährte Methode zur Durchführung einer Map&Gap-Analyse, die auch externe Expert:innen einbezieht, welche ihre eigene Perspektive beitragen.</p> <p>Wie man die Ergebnisse verwendet Befolgung der fünf Schritte der Methodik zur Durchführung der Map&Gap-Analyse</p>
<p>French</p>	<p>Principaux résultats</p> <p>DRG4FOOD a mené, avec la contribution d'experts externes regroupés au sein d'un Focus Group, l'analyse Map&Gap dans le but d'analyser l'état actuel de la technologie dans le système alimentaire et d'établir la première étape d'une feuille de route pour la responsabilité numérique.</p> <p>Principale recommandation pratique</p> <p>L'analyse Map&Gap est un processus en 5 étapes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La définition d'une "carte des aspects" où les partenaires ont identifié des aspects tels que la technologie, l'architecture logicielle, les réglementations, la gouvernance et les tendances sur la façon de construire



	<p>des systèmes tels que des applications, des sites web, des plateformes qui sont numériquement responsables.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Définition des technologies pour les facilitateurs de base à inclure dans l'analyse de la carte et des lacunes. • Réaliser l'analyse map&gap pour identifier les technologies, les outils et les concepts (ou les manques) • Impliquer des experts externes dans un groupe de discussion afin d'analyser le document et de recueillir des commentaires et des révisions. • Publier la version finale et améliorée du document <p>Valeur ajoutée/avantages/opportunités</p> <p>Il s'agit d'une méthodologie valable pour effectuer une analyse map&gap en impliquant également des experts externes qui fournissent un différent point de vue.</p> <p>Comment utiliser les résultats</p> <p>Suivre la méthodologie en 5 étapes pour réaliser l'analyse map&gap</p>
<p>Polish</p>	<p>Najważniejsze rezultaty Mapowanie i analiza luk zostały przeprowadzone przez partnerów DRG4FOOD – przy udziale ekspertów zewnętrznych zgrupowanych w Grupie Fokusowej – w celu analizy aktualnego stanu wiedzy technologicznej w systemie żywnościowym i wyznaczenia pierwszego kroku w kierunku planu działania w zakresie odpowiedzialności cyfrowej.</p> <p>Główne zalecenie praktyczne Analiza map&gap to proces składający się z 5 kroków:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definicja „mapy aspektów”, na której partnerzy zidentyfikowali aspekty, takie jak technologia, architektura oprogramowania, regulacje, zarządzanie i trendy w zakresie tworzenia systemów takich jak aplikacje, strony internetowe i platformy, które są odpowiedzialne cyfrowo. • Definicja technologii dla aktywatorów, które należy uwzględnić w mapowaniu i analizie luk. • Wykonanie mapowania i analizy luk, aby zidentyfikować istniejące lub brakujące technologie, narzędzia i koncepcje. • Zaangażowanie zewnętrznych ekspertów w grupę fokusową, aby przeanalizować dokument oraz zebrać opinie i poprawki • Opublikowanie ostatecznej, ulepszoną wersję dokumentu <p>Wartość dodana/korzyść/możliwości: Jest to prawidłowa metodologia przeprowadzania mapowania i analizy luk z udziałem ekspertów zewnętrznych, którzy dostarczają innych opinii.</p> <p>Jak skorzystać z wyników Postępuj zgodnie z metodologią 5 kroków, aby przeprowadzić mapowanie i analizę luk.</p>