

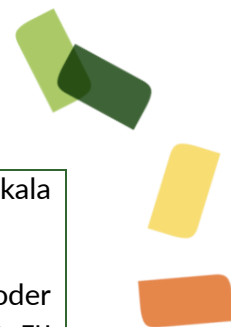


Table 10: DRG4FOOD roadmap

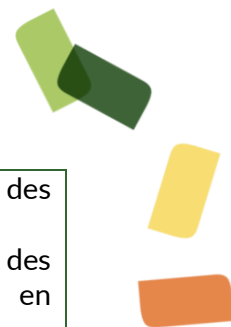
Title	DRG4FOOD roadmap
Original	<p><b>Main Results/Outcomes</b>                      One of the goals of DRG4FOOD is to develop a digital responsibility roadmap to a new data-enabled food system around openness, sovereignty, fairness and trust. Roadmap will bring together a map &amp; gap analysis and a foresight analysis – this will create the context around it through the active involvement of stakeholders.                      The context is the typical structure of a roadmap consisting of the sections about terminology, map and gap analysis, challenges, general strategy and vision, user and stakeholder requirements, and scenarios with goals, activities, and actions on a time scale.</p> <p><b>Main Practical Recommendations</b>                      The roadmap will help organisations to meet all or specific DRGs with different developed technology stacks, and will contain both non-technical and technical considerations, as well as guidelines and principles.                      At this point, DRG4FOOD has completed the map&amp;gap analysis with the input of external experts organized into a Focus Group.</p> <p><b>Added Value/Benefit/Opportunities:</b>                      The purpose of this analysis is to outline the current status quo and pinpoint technologies, tools, and concepts that are either present or lacking to guarantee that new technologies introduced in the food and nutrition sectors will inherently be trustworthy.</p> <p><b>How to use the results:</b>                      The findings of the map and gap analysis are integrated into the DRG4FOOD toolbox and serve as the foundation for the foresight analysis conducted during DRG4FOOD workshops.</p>
Italian	<p><b>Principale risultato</b>                      Uno degli obiettivi di DRG4FOOD è sviluppare una roadmap di responsabilità digitale per un nuovo sistema alimentare abilitato dai dati incentrato sulla trasparenza, la sovranità, l'equità e la fiducia. La roadmap unirà la map &amp; gap analisi e un'analisi di previsione - attraverso il coinvolgimento attivo degli stakeholder.                      Il contesto è la struttura tipica di una roadmap composta dalle sezioni sulla terminologia, la map &amp; gap analisi, le sfide, la strategia e la visione generale, i requisiti degli utenti e degli stakeholder e gli scenari con obiettivi, attività e azioni su una scala temporale.</p> <p><b>Principali raccomandazioni pratiche</b>                      La roadmap aiuterà le organizzazioni a soddisfare tutti gli specifici DRG (digital responsibility goals) con diversi strumenti tecnologici</p>



	<p>e conterrà sia considerazioni non tecniche che tecniche, oltre a linee guida e principi.</p> <p>In questo momento, DRG4FOOD ha completato la map &amp; gap analisi con il contributo di esperti esterni organizzati in un Gruppo di Focalizzazione.</p> <p><b>Valore/Beneficio/Opportunità:</b></p> <p>Lo scopo di questa analisi è delineare lo scenario attuale e individuare tecnologie, strumenti e concetti presenti o mancanti per garantire che le nuove tecnologie introdotte nei settori alimentari e della nutrizione siano intrinsecamente affidabili.</p> <p><b>Come utilizzare i risultati</b></p> <p>I risultati dell'analisi map &amp; gap sono integrati nel toolbox di DRG4FOOD e fungono da base per l'analisi di previsione condotta durante i workshop di DRG4FOOD.</p>
Serbian	<p><b>Glavni rezultati/ishodi:</b></p> <p>Jedan od ciljeva DRG4FOOD projekta je razvoj mape puta za digitalnu odgovornost ka novom prehrambenom sistemu zasnovanom na podacima, fokusiranom na otvorenost, suverenitet, pravednost i poverenje. Ova mapa puta će uključivati mapu i analizu praznina (map &amp; gap analiza) i foresight analizu, uz aktivno uključivanje zainteresovanih strana.</p> <p><b>Glavna praktična preporuka:</b></p> <p>Mapa puta će pomoći organizacijama da ispune sve ili specifične ciljeve digitalne odgovornosti (DRG) sa različitim razvijenim tehnološkim paketima. Sadržaće tehničke i netehničke aspekte, kao i smernice i principe. Do sada je DRG4FOOD završio map &amp; gap analizu uz doprinos spoljnih stručnjaka organizovanih u fokus grupu.</p> <p><b>Dodata vrednost/korist/prilike:</b></p> <p>Svrha ove analize je da se prikaže trenutni <i>status quo</i> i identifikuju tehnologije, alati i koncepti koji su prisutni ili nedostaju kako bi nove tehnologije u sektorima hrane i ishrane bile inherentno pouzdane.</p> <p><b>Kako koristiti rezultate:</b></p> <p>Nalazi map &amp; gap analize su integrisani u DRG4FOOD toolbox i služe kao osnova za strateško predviđanje sprovedeno tokom DRG4FOOD radionica.</p>
Deutsch	<p><b>Wichtigste Erkenntnisse / Ergebnisse</b></p> <p>Eines der Ziele von DRG4FOOD ist die Entwicklung einer „Roadmap“ für die digitale Verantwortung eines neuen, datengestützten Lebensmittelsystems, das auf Offenheit, Souveränität, Fairness und Vertrauen beruht. Der Fahrplan wird eine Map&amp;Gap Analyse sowie eine Foresight-Analyse umfassen, die durch die aktive Beteiligung von Interessengruppen den entsprechenden Kontext schaffen wird.</p> <p>Der Inhalt wird die typische Struktur einer Roadmap sein, die aus den Abschnitten Terminologie, Map&amp;Gap-Analyse, Herausforderungen, allgemeine Strategie und Vision, Anforderungen der Nutzer:innen und Interessengruppen sowie</p>



	<p>Szenarien mit Zielen, Aktivitäten und Aktionen auf einer Zeitskala besteht.</p> <p><b>Wichtigste praktische Empfehlungen</b>          Die Roadmap wird Organisationen dabei helfen, alle oder ausgewählte DRGs mit unterschiedlich Technology Stacks zu hinterlegen, und wird sowohl nicht-technische und technische Überlegungen als auch Leitlinien und Grundsätze enthalten.          Zu diesem Zeitpunkt hat DRG4FOOD die Map&amp;Gap-Analyse mit dem Input von externen Expert:innen, die in einer Fokusgruppe organisiert sind, abgeschlossen.</p> <p><b>Geschaffener Wert/Nutzen/Chancen:</b>          Der Zweck dieser Analyse besteht darin, den aktuellen Status quo zu skizzieren und Technologien, Instrumente und Konzepte aufzuzeigen, die entweder vorhanden sind oder fehlen, um zu gewährleisten, dass neue Technologien, die im Lebensmittel- und Ernährungssektor eingeführt werden, von Natur aus vertrauenswürdig sind.</p> <p><b>Wie man die Ergebnisse verwendet:</b>          Die Ergebnisse der Map&amp;Gap-Analyse werden in die DRG4FOOD-Toolbox integriert und dienen als Grundlage für die Foresight-Analyse, die während der DRG4FOOD-Workshops durchgeführt wird.</p>
<p>French</p>	<p><b>Principaux résultats</b></p> <p>L'un des objectifs de DRG4FOOD est d'élaborer une feuille de route sur la responsabilité numérique pour un nouveau système alimentaire basé sur les données, autour de la transparence, de la souveraineté, de l'équité et de la confiance. La feuille de route rassemblera une carte et une analyse des lacunes ainsi qu'une analyse prospective, ce qui permettra de créer un contexte grâce à l'implication active des parties prenantes.</p> <p>Le contexte est la structure typique d'une feuille de route comprenant les sections relatives à la terminologie, à la carte et à l'analyse des lacunes, aux défis, à la stratégie générale et à la vision, aux exigences des utilisateurs et des parties prenantes, et aux scénarios avec des objectifs, des activités et des actions sur une échelle de temps.</p> <p><b>Principale recommandation pratique</b></p> <p>La feuille de route aidera les organisations à répondre à tous les DRG ou à des DRG spécifiques avec différentes piles technologiques développées, et contiendra des considérations</p>



	<p>techniques et non techniques, ainsi que des lignes directrices et des principes. À ce stade, DRG4FOOD a achevé l'analyse de la carte et des lacunes avec la contribution d'experts externes organisés en groupe de réflexion.</p> <p><b>Valeur ajoutée/avantages/opportunités</b></p> <p>L'objectif de cette analyse est de décrire le statu quo actuel et d'identifier les technologies, les outils et les concepts présents ou manquants pour garantir que les nouvelles technologies introduites dans les secteurs de l'alimentation et de la nutrition seront intrinsèquement dignes de confiance.</p> <p><b>Comment utiliser les résultats</b></p> <p>Les résultats de la carte et de l'analyse des lacunes sont intégrés dans la boîte à outils DRG4FOOD et servent de base à l'analyse prospective menée lors des ateliers DRG4FOOD.</p>
<p>Polish</p>	<p><b>Najważniejsze rezultaty</b> Jednym z celów DRG4FOOD jest opracowanie planu działania w zakresie odpowiedzialności cyfrowej prowadzącego do nowego systemu żywnościowego opartego na danych, otwartości, suwerenności, sprawiedliwości i zaufaniu. Plan działania połączy mapowanie, analizę luk oraz analizę prognostyczną – stworzy to wokół niej kontekst poprzez aktywne zaangażowanie interesariuszy. Kontekst to typowa struktura planu działania składająca się z sekcji dotyczących terminologii, mapowania i analizy luk, wyzwań, ogólnej strategii i wizji, wymagań użytkowników i interesariuszy oraz scenariuszy zawierających cele, działania i działania w skali czasu.</p> <p><b>Główne zalecenia praktyczne</b> Plan działania pomoże organizacjom spełnić wszystkie lub określone grupy DRG przy użyciu różnych opracowanych technologii i będzie zawierać zarówno kwestie nietechniczne, jak i techniczne, a także wytyczne i zasady. Na tym etapie projekt DRG4FOOD zakończył mapowanie i analizę luk przy udziale ekspertów zewnętrznych zorganizowanych w grupę fokusową.</p> <p><b>Wartość dodana/korzyść/możliwości:</b> Celem tej analizy jest nakreślenie obecnego status quo oraz wskazanie technologii, narzędzi i koncepcji, które istnieją lub których nie ma, aby zagwarantować, że nowe technologie wprowadzone w sektorach żywności i żywienia będą z założenia godne zaufania.</p> <p><b>Jak skorzystać z wyników:</b> Wyniki analizy mapy i luk są zintegrowane z zestawem narzędzi DRG4FOOD i służą jako podstawa analizy prognostycznej przeprowadzanej podczas warsztatów DRG4FOOD.</p>