

## Deliverable D7.5

Table 6: DRG4FOODToolbox

Title	DRG4FOOD toolbox
Original	<p><b>Main results/outcomes</b>  The DRG4FOOD toolbox is one of the main outcomes of the DRG4Food project, which lists available enablers and solutions that have been mapped to groups and use cases. The toolbox aims primarily to inspire DRG4FOOD project participants in the design and development of digitally responsible Food System solutions, as well as in ensuring that responsibility goals are adequately maintained throughout the product lifecycle.</p> <p><b>Main Practical recommendation</b>  The DRG4FOOD toolbox is also provided as a public reference aimed at a wider audience of potential users and contributors beyond the project.</p> <p>DRG4FOOD Open Calls are focused on advancing the interoperability and feasibility of applicable Digital Responsibility Goals enablers through full integration in a responsible digital food system solution; demonstrating and testing them in a use case that will also be added to the toolbox as a 'Featured' solution. A 'Featured solution' will be expected to provide documented evidence of the multiple opensource enablers in use, with key learnings and insights on responsibility goals, usability and impact on citizen engagement and trust levels; (testing/audit) tools and documentation to the DRG4Food toolbox as open source resources.</p> <p><b>Added Value/Benefit/Opportunities:</b>  The toolbox is a living document and will be constantly updated during the project: at this stage the toolbox include a Database with more 170 selected publicly available resources – such as open source software, platforms, tools, standards and guidelines – that have been identified as contributing to the development of a more responsible digital food ecosystem.</p> <p><b>How to use the results</b>  Visit our page:  <a href="http://Toolbox - drg4foodtoolbox.eu">Toolbox - drg4foodtoolbox.eu</a></p>
Italian	<p><b>Principale risultato</b>  Il toolbox DRG4FOOD è uno dei principali risultati del progetto DRG4Food, ed elenca gli abilitatori e le soluzioni disponibili che sono stati mappati sulla base di gruppi target e casi d'uso. Il toolbox mira principalmente a ispirare i partecipanti al progetto DRG4FOOD nella progettazione e nello sviluppo di soluzioni per il Sistema Alimentare che siano digitalmente responsabili, nonché</p>

## Deliverable D7.5

	<p>nell'assicurare che i DRG (digital responsibility goals) siano adeguatamente mantenuti durante il ciclo di vita del prodotto.</p> <p><b>Principali raccomandazioni pratiche</b></p> <p>Il toolbox DRG4FOOD è anche fornito come riferimento pubblico per essere utilizzato da un più ampio numero di potenziali utenti e contributori al di là del progetto. Le Open Calls di DRG4FOOD sono incentrate sull'avanzamento dell'interoperabilità e della fattibilità degli abilitatori dei Digital Responsibility Goals attraverso l'integrazione completa in una soluzione responsabile per il sistema alimentare digitale; dimostrandoli e testandoli in un caso d'uso che sarà anche aggiunto al toolbox come "soluzione premium". Una "soluzione premium" dovrà fornire prove documentate dei molteplici abilitatori open source in uso, con apprendimenti chiave e approfondimenti sugli obiettivi di responsabilità, sull'usabilità e sull'impatto sui livelli di coinvolgimento e fiducia dei cittadini; strumenti (di test/audit) e documentazione al toolbox DRG4Food come risorse open source.</p> <p><b>Valore/Beneficio/Opportunità:</b></p> <p>Il toolbox è un documento vivente e sarà costantemente aggiornato durante il progetto: in questa fase il toolbox include un Database con oltre 170 risorse pubblicamente disponibili selezionate - come software open source, piattaforme, strumenti, standard e linee guida - che sono state identificate come contribuenti allo sviluppo di un ecosistema alimentare digitale più responsabile.</p> <p><b>Come usare i risultati</b></p> <p>Visita la pagina: <a href="http://Toolbox - drg4foodtoolbox.eu">Toolbox - drg4foodtoolbox.eu</a></p>
Serbian	<p><b>Glavni rezultati/ishodi:</b></p> <p>Jedan od glavnih rezultata projekta DRG4FOOD je toolbox koji sadrži dostupne enable i rešenja grupisana prema slučajevima upotrebe. Toolbox ima za cilj da inspiriše učesnike projekta DRG4FOOD u dizajnu i razvoju digitalno odgovornih rešenja za prehrabeni sistem, kao i da obezbedi da ciljevi odgovornosti budu adekvatno održavani tokom celog životnog ciklusa proizvoda.</p> <p><b>Glavna praktična preporuka:</b></p> <p>Toolbox DRG4FOOD je takođe dostupan kao javni resurs namenjen široj publici potencijalnih korisnika i saradnika izvan projekta. Otvoreni pozivi DRG4FOOD su fokusirani na unapređenje interoperabilnosti i izvodljivosti enableza ciljeve digitalne odgovornosti kroz potpunu integraciju u odgovorno digitalno rešenje za prehrabeni sistem. Demonstracija i testiranje u slučajevima upotrebe takođe će biti dodati u toolbox kao "Istaknuto rešenje". "Istaknuto rešenje" će pružiti dokumentovane dokaze o korišćenju više open source enableza, sa ključnim saznanjima o ciljevima odgovornosti, upotrebljivosti i uticaju na angažovanje građana i nivo poverenja. Alati i dokumentacija za</p>

## Deliverable D7.5

	<p>testiranje/audit će biti dodati u DRG4FOOD toolbox kao open source resursi.</p> <p><b>Dodata vrednost/korist/prilike:</b></p> <p>Toolbox je živi dokument i biće konstantno ažuriran tokom trajanja projekta. U ovoj fazi, toolbox uključuje bazu podataka sa više od 170 javno dostupnih resursa - kao što su open source softver, platforme, alati, standardi i smernice - koji doprinose razvoju odgovornijeg digitalnog prehrambenog ekosistema.</p> <p><b>Kako koristiti rezultate:</b></p> <p>Posetite našu stranicu:</p> <p><a href="http://Toolbox - drg4foodtoolbox.eu">Toolbox - drg4foodtoolbox.eu</a></p>
Deutsch	<p><b>Wichtigste Erkenntnisse/Ergebnisse</b></p> <p>Die DRG4FOOD-Toolbox ist eines der Hauptergebnisse des DRG4FOOD-Projekts, in dem verfügbare Enabler und Tools aufgelistet werden. Diese sind festen Kategorien und Anwendungsfällen zugeordnet. Die Toolbox zielt in erster Linie darauf ab, die Teilnehmer:innen des DRG4FOOD-Projekts bei der Gestaltung und Entwicklung von digital verantwortungsvollen Lösungen für das Lebensmittelsystem zu inspirieren und sicherzustellen, dass die Digital Responsibility Goals während des gesamten Produktlebenszyklus angemessen eingehalten werden.</p> <p><b>Wichtigste praktische Empfehlung</b></p> <p>Die DRG4FOOD-Toolbox wird auch als öffentliche Referenz zur Verfügung gestellt, die sich an ein breiteres Publikum von potenziellen Nutzer:innen und Mitwirkenden außerhalb des Projekts richtet.</p> <p>Die „Open Calls“ des DRG4FOOD Projektes zielen darauf ab, die Interoperabilität und Machbarkeit der anwendbaren „Enabler“ für die Digital Responsible Goals durch die vollständige Integration in ein verantwortungsvolles digitales Lebensmittelsystem voranzutreiben und sie in einem Anwendungsfall zu demonstrieren und zu testen. Diese werden auch als "Featured Solution" in die Toolbox aufgenommen wird. Von einer "Featured Solution" wird erwartet, dass sie einen dokumentierten Nachweis über die Verwendung mehrerer Open-Source-Enabler mit den wichtigsten Erkenntnissen und Einsichten zu den Verantwortungszielen, der Benutzerfreundlichkeit und den Auswirkungen auf das Engagement und das Vertrauen der Bürger liefert; (Test-/Audit-)Tools und Dokumentation werden als Open-Source-Ressourcen in die DRG4Food-Toolbox aufgenommen.</p> <p><b>Geschaffener Wert/Nutzen/Chancen:</b></p> <p>Die Toolbox ist ein lebendiges Dokument und wird im Laufe des Projekts ständig aktualisiert: Zum jetzigen Zeitpunkt enthält die Toolbox eine Datenbank mit mehr als 170 ausgewählten öffentlich verfügbaren Ressourcen - wie Open-Source-Software, Plattformen, Tools, Standards und Leitlinien -, die als Beitrag zur</p>

## Deliverable D7.5

	<p>Entwicklung eines verantwortungsvoller digitalen Lebensmittel-Ökosystems identifiziert wurden.</p> <p><b>Wie man die Ergebnisse verwendet</b></p> <p>Sämtliche Informationen befinden sich auf der DRG4FOOD Toolbox Website: <a href="http://Werkzeugkasten - drg4foodtoolbox.eu">Werkzeugkasten - drg4foodtoolbox.eu</a></p>
French	<p><b>Principaux résultats</b></p> <p>La boîte à outils DRG4FOOD est l'un des principaux résultats du projet DRG4Food. Elle répertorie les outils et les solutions disponibles, mis en correspondance avec des groupes et des cas d'utilisation.</p> <p>La boîte à outils vise principalement à inspirer les participants au projet dans la conception et le développement de solutions numériques responsables pour le système alimentaire, ainsi qu'à s'assurer que les objectifs de responsabilité sont maintenus de manière adéquate tout au long du cycle de vie du produit.</p> <p><b>Principale recommandation pratique</b></p> <p>La boîte à outils DRG4FOOD est également fournie en tant que référence publique destinée à un public plus large d'utilisateurs et de contributeurs potentiels au-delà du projet.</p> <p>Les "DRG4FOOD Open Calls" visent à faire progresser l'interopérabilité et la faisabilité des facilitateurs d'objectifs de responsabilité numérique applicables par le biais d'une intégration complète dans une solution de système alimentaire numérique responsable, en les démontrant et en les testant dans un cas d'utilisation qui sera également ajouté à la boîte à outils en tant que solution "en vedette". Une "solution vedette" devra fournir des preuves documentées de l'utilisation des multiples outils open source, avec des enseignements et des idées clés sur les objectifs de responsabilité, la facilité d'utilisation et l'impact sur l'engagement des citoyens et les niveaux de confiance; des outils (de test/d'audit) et de la documentation à la boîte à outils DRG4Food en tant que ressources open source.</p> <p><b>Valeur ajoutée/avantages/opportunités</b></p> <p>La boîte à outils est un document évolutif qui sera constamment mis à jour au cours du projet: à ce stade, la boîte à outils comprend une base de données contenant plus de 170 ressources publiques sélectionnées - telles que des logiciels libres, des plateformes, des outils, des normes et des lignes directrices - qui ont été identifiées comme contribuant au développement d'un écosystème alimentaire numérique plus responsable.</p> <p><b>Comment utiliser les résultats</b></p>

## Deliverable D7.5

	<p>Visitez notre page: <a href="http://Toolbox - drg4foodtoolbox.eu">Toolbox - drg4foodtoolbox.eu</a></p>
Polish	<p><b>Najważniejsze wyniki</b> Zestaw narzędzi DRG4FOOD to jeden z głównych wyników projektu DRG4FOOD, w ramach którego wymieniono dostępne aktywatory i rozwiązania przyporządkowane do grup i przypadków użycia. Zestaw narzędzi ma przede wszystkim zainspirować uczestników projektu DRG4FOOD do projektowania i rozwoju cyfrowo odpowiedzialnych rozwiązań w zakresie systemów żywnościowych, a także do zapewnienia odpowiedniego utrzymania celów w zakresie odpowiedzialności przez cały cykl życia produktu.</p> <p><b>Główna rekomendacja praktyczna</b> Zestaw narzędzi DRG4FOOD stanowi także publiczny punkt odniesienia skierowany do szerszego grona potencjalnych użytkowników i współautorów spoza projektu. Open Calls w projekcie DRG4FOOD skupią się na zwiększaniu interoperacyjności i wykonalności odpowiednich aktywatorów związanych z Celami Cyfrowej Odpowiedzialności poprzez pełną integrację z odpowiedzialnym cyfrowym systemem żywnościowym; dodatkowo, będą one zademonstrowane i przetestowane w przypadku użycia, który również zostanie dodany do zestawu narzędzi jako rozwiązanie „polecane”. Oczekuje się, że „polecane” rozwiązanie dostarczy udokumentowane dowody na wykorzystanie wielu aktywatorów open source, wraz z kluczowymi wnioskami i spostrzeżeniami na temat celów odpowiedzialności, użyteczności i wpływu na zaangażowanie obywateli i poziomy zaufania; (testowe/audytowe) narzędzia i dokumentację do zestawu narzędzi DRG4FOOD jako zasoby typu open source.</p> <p><b>Wartość dodana/korzyść/możliwości:</b> Zestaw narzędzi jest dokumentem żywym i będzie stale aktualizowany w trakcie projektu: na tym etapie zestaw narzędzi obejmuje bazę danych zawierającą ponad 170 wybranych publicznie dostępnych zasobów – takich jak oprogramowanie open source, platformy, narzędzia, standardy i wytyczne – które zostały zidentyfikowane jako przyczyniając się do rozwoju bardziej odpowiedzialnego cyfrowego ekosystemu żywnościowego.</p> <p><b>Jak skorzystać z wyników</b></p> <p>Odwiedź naszą stronę: <a href="http://Toolbox - drg4foodtoolbox.eu">Toolbox - drg4foodtoolbox.eu</a></p>