VERBALE DI RIUNIONE

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Oggetto** | Convocazione gruppo tecnico Specifiche SUAP - 18 gennaio ore 10:30 | | | | |
| **Data Riunione** | 18-gennaio-2024 | **Ora inizio** | 10:30 | **Ora fine** | 12:00 |
| **Luogo/ Teleconferenza** | Teleconferenza | | | | |

Componenti Gruppo Tecnico

| **Nome Cognome** | **Ente di appartenenza** |
| --- | --- |
| Stefano van der Byl, Vincenzo Travascio, Fabio Billeri, Maria Rosaria Cupparo | AgID |
| Fabrizio Pierleoni | Dipartimento per la trasformazione digitale |
| Gessyca Golia, Leonardo Borselli | Conferenza dei Presidenti delle Regioni e delle Province Autonome |
| Caschin Giannina, Paola Becherini | ANCI |
| Andrea Sammarco | Unioncamere |

Partecipanti uditori

| **Nome Cognome** |
| --- |
| Catia Guerrera, Dora Russo, Fabio Ciminelli, Luca Cellesi, Marco Mena, Mario Altavilla, Massimo Puggioni, Mauro Savini, Palazzari Segreteria tecnica IDT, Riccardo Anaclerio |

Ordine del giorno

|  |  |
| --- | --- |
| **N.** | **Argomento** |
| 1 | Presentazione e composizione del Gruppo Tecnico (GT) |
| 2 | Organizzazione, modalità e strumenti di lavoro |
| 3 | Presentazione e illustrazione della lista preliminare di aggiornamenti delle specifiche tecniche |
| 4 | Demo Live Repository Git |
| 5 | Programmazione delle prossime attività |
| 6 | Altri temi trattati |

 Strumenti e Documenti a supporto della riunione

|  |  |
| --- | --- |
| **Strumento/Documento** | **Descrizione** |
|  | Presentazione PowerPoint utilizzata durante l’incontro.  [Executive Summary - Aggiornamento specifiche tecniche.pptx] |
| Repository Git | Repository Git per gestire le Issue e apportare le modifiche ai documenti tecnici.  [<https://github.com/AgID/specifiche-tecniche-DPR160-2010>] |

Argomenti Trattati

|  |
| --- |
| 1. **- Presentazione e composizione del Gruppo Tecnico (GT)** |
| È stato illustrato il ruolo del GT e le principali funzioni tra cui:   * mantenere costantemente aggiornate le specifiche tecniche SUAP * monitorare le attività di registrazione delle componenti informatiche SUAP ed Enti Terzi.   È stato presentato il flusso di lavoro che il GT adotterà per perseguire gli obiettivi derivanti dalle funzioni di cui al punto precedente. Tale iter prevede i seguenti step:   * analisi delle discontinuità rilevate sulle Specifiche Tecniche, con conseguente verifica degli impatti; * proposta di aggiornamento delle Specifiche Tecniche e realizzazione di un documento di dettaglio che presenta i principali impatti di tali modifiche sui sistemi SUAP; * eventuale coinvolgimento dei portatori di interesse su decisione del GT; * predisposizione di una relazione finale che illustra le modifiche approvate dal GT e gli impatti sui sistemi SUAP, da sottoporre ai Ministeri competenti per il successivo iter di adozione della versione aggiornata. |
| **2 - Organizzazione, modalità e strumenti di lavoro** |
| Al fine di garantire un costante monitoraggio ed evoluzione delle attività di adeguamento delle Specifiche Tecniche, è stato presentato GitHub come strumento per favorire un’attiva partecipazione e condivisione efficace tra tutti i membri del GT (repository GitHub <https://github.com/AgID/specifiche-tecniche-DPR160-2010/tree/mantaince001>, utilizzando il branch mantaince001). In particolare, sono state presentate due macro-funzionalità: segnalazione di Bug o Approfondimenti per mezzo della creazione di nuove Issue e la risoluzione di queste tramite le funzionalità di propagazione e convalida delle modifiche dei codici sorgenti (Commit e Pull Request).  Per le modalità organizzative e di utilizzo dello strumento si rimanda al punto 4 del presente verbale. |
| **3 - Presentazione e illustrazione della lista preliminare di aggiornamenti delle specifiche tecniche** |
| *È stata presentata la lista preliminare delle proposte di Issue raccolte (40) e le modalità di classificazione delle stesse:*   * *Fixing object schema (25) à modifica di un object schema quale renaming o aggiunta/rimozione di attributi;* * *Fixing key object (4) à cambiamento/aggiunta elementi di finding delle entità scambiate tra le componenti, ad esempio metadati gestiti dal Catalogo SSU;* * *Fixing mandatory object (3) à cambiamento di obbligatorietà di uno o più campi e/o object schema;* * *Add OpenAPI path (1) à aggiunta di un nuovo path, operazione resa disponibili da un Erogatore ad una categoria di Fruitori, alle OpenAPI;* * *Fixing text writing (1) à cambiamenti testuali, versione delle specifiche navigabili, di elementi che non appartengono agli artefatti tecnici quali, ad esempio, le OpenAPI);* * *Cancelled (6) à issue che a valle dell’analisi è stata ritenuta da non considerare.*   *Rispetto alle prime 40 issue raccolte, presenti sul repository GitHub delle Specifiche Tecniche (*[*https://github.com/AgID/specifiche-tecniche-DPR160-2010/issue*](https://github.com/AgID/specifiche-tecniche-DPR160-2010/issue)*), è stato richiesto al GT di valutare la validità delle soluzioni proposte da AgID entro il 1° febbraio 2024.*  *I membri del GT possono anche proporre soluzioni alternative a quelle presentate da AgID e/o segnalare eventuali ulteriori issue con la relativa proposta di risoluzione.* |
| **4 - Demo Live Repository Git** |
| *Durante l’incontro è stato dedicato uno spazio ad una Demo Live per presentare al GT le modalità di utilizzo di GitHub ed elencare alcune regole della community da seguire per garantire un lavoro eterogeneo tra tutti i partecipanti e semplificare la lettura. La Demo è stata strutturata per approfondire le tre azioni principali di GitHub:*   * ***Creazione Branch****: il branch identifica un’area di lavoro personale attraverso la quale è possibile applicare delle modifiche e propagarle a seguito di un processo di approvazione. I branch sono pertanto individuali e verranno contraddistinti seguendo una regola che definisce la sua denominazione: <Ente di riferimento>-<Iniziale Nome><Cognome>* * ***Creazione Issue****: ogni issue identifica un bug o un’evoluzione che si vuole proporre. Nel momento della loro creazione è necessario specificare un titolo, che riporta brevemente il contesto di applicazione, e una descrizione, che invece presenta più nel dettaglio le azioni che si vogliono applicare. Al fine di rendere più semplice la loro analisi e realizzazione, viene richiesto di inserire all’interno di ogni issue un riferimento puntuale (permalink) che punta alla riga di un determinato file. Infine, al termine della creazione della issue è opportuno inserire una label che identifica il cluster.* * ***Risoluzione delle Issue****: al fine di risolvere le issue è necessario applicare delle modifiche al codice sorgente dei file presenti nel repository Git. Tali modifiche possono essere salvate e tracciate tramite un’azione chiamata Commit. Nel momento in cui si vogliono propagare le modifiche compiute è necessario creare una Pull Request che può inglobare uno o più Commit e viene richiesta una verifica degli impatti sui file modificati. Durante la creazione della Pull Request è richiesto di segnalare i link delle issue che vengono risolte al fine di rendere più facile e diretta la sua analisi e convalida finale.*   *Come richiesto dai partecipanti, è stata concordata la realizzazione di un video tutorial per ripercorrere i passaggi descritti nei punti precedenti.*  [Tutorial\_GIT\_GruppoTecnico.mp4 - Google Drive](https://drive.google.com/file/d/1eUDs0EMe9tmBtmpHoybM7X5Bp7Vnjmt6/view) |
| **5 - Programmazione delle prossime attività** |
| *Durante l’incontro sono state presentate le prossime attività del GT:*   * *01 Febbraio 2024 - Raccolta delle segnalazioni issue* * *08 Febbraio 2024 - Analisi delle eventuali segnalazioni sulle solution* * *13 Febbraio 2024 - Approvazioni solution definitive​* |
| **6 – Altri temi trattati** |
| *BLACK BOX TEST*: *È stato anticipato in questo incontro la realizzazione della Black Box Test che verrà utilizzata al fine di sviluppare una suite di test che garantisce la verifica del processo di accreditamento delle componenti informatiche SUAP. La Black Box Test verrà presentata nel prossimo incontro, una volta ritenuta completa e corretta in ogni sua parte.*  *SOTTOGRUPPI: Ad oggi è stato stabilito che, a differenza della precedente esperienza, non si ritiene necessaria la formazione di sottogruppi per affrontare i temi trattati durante queste sessioni del GT.*  *LABORATORIO: Durante l’incontro è stata valutata in maniera positiva la possibilità di creare un laboratorio al fine di poter gestire eventuali ottimizzazioni tecnologiche che vanno oltre l’ambito delle Specifiche Tecniche, ma possono rientrare all’interno di uno scenario di evoluzione del modello di interoperabilità delle pubbliche amministrazioni. AgID proporrà le modalità organizzative e operative per la gestione del laboratorio.*  *ADERENZA IN AMBITO NORMATIVO: È stata evidenziata la necessità di creare un contatto tra il GT e un gruppo che opera in materia legislativa in ambito SUAP, al fine di avere piena contezza dell’aderenza delle Specifiche Tecniche ai requisiti normativi, a seguito delle modifiche apportate durante la risoluzione delle issue. Al fine di garantire questo dialogo Tecnico-Legislativo è necessario identificare uno strumento di intermediazione tra i due gruppi.* |

Next Step

| **Task** | **Owner** | **Scadenza** |
| --- | --- | --- |
| Segnalare ad AgID le utenze da abilitare in scrittura sul repository GitHub | Referenti Gruppo tecnico |  |
| Fornire le osservazioni sulle solution della lista preliminare di issue ed evidenziare eventuali nuove issue relative all’aggiornamento delle specifiche tecniche | Referenti Gruppo tecnico | 01/02/2024 |
| Pianificare il secondo incontro di convocazione del Gruppo Tecnico per analizzare le eventuali segnalazioni sulle *solution*​ | AgID | 08/02/2024 |
| Pianificare il terzo incontro di convocazione del Gruppo Tecnico per l’approvazione delle soluzioni definitive delle issue segnalate | AgID | 13/02/2024 |