

NASCE DEVELOPERS ITALIA, LA COMUNITÀ DI SVILUPPATORI DEI SERVIZI PUBBLICI DIGITALI

Su developers.italia.it saranno disponibili codice sorgente, aree di discussione e un nuovo sistema di gestione della documentazione, come il Team per la Trasformazione Digitale aveva annunciato nel post sul Sistema Operativo del Paese lo scorso dicembre.

Creato per migliorare la qualità del software della pubblica amministrazione, Developers Italia costituisce un ulteriore passo in avanti all'interno del percorso di digitalizzazione ed innovazione del Paese.

«Il Team per la Trasformazione Digitale crede che le iniziative tecnologiche non avranno mai successo se imposte per legge, ma solo se utili per i cittadini, moderne e facili da integrare per gli sviluppatori».

Developers Italia è la comunità degli sviluppatori che progettano e realizzano i servizi pubblici digitali in Italia, creata in collaborazione tra AgID e il Team per la Trasformazione Digitale. La piattaforma ospiterà tutti i principali progetti tecnologici del Paese, a cominciare da:

- ANPR - l'Anagrafe Nazionale Popolazione Residente - una sfida straordinaria per il Paese, essenziale per la nascita di tanti nuovi servizi digitali;
- SPID, il sistema di autenticazione digitale pubblico che consente a tutti i cittadini di identificarsi in maniera certa e con una sola credenziale; Al momento, l'integrazione di SPID è consentita solo nei siti della Pubblica Amministrazione, ma presto verrà disciplinata e aperta anche per i siti di aziende private. I vantaggi nell'adozione di SPID saranno quindi molteplici: le banche e le assicurazioni, per esempio, potrebbero riconoscere il cittadino che vuole creare un conto o stipulare una polizza semplicemente facendogli fare login.

- dati.gov.it, il catalogo nazionale dei dati aperti delle pubbliche amministrazioni italiane che aggrega in un unico portale la maggior parte dei dati aperti esposti dalle varie amministrazioni sia locali che nazionali.

Al momento, gli strumenti a disposizione degli sviluppatori sono:

- uno spazio su GitHub per ospitare il codice sorgente e librerie open-source pronte all'uso e all'integrazione;
- un'area basata su ReadTheDocs per riscrivere documentazioni strutturate e indicizzabili, pensata

e scritta per la fruizione da tecnico a tecnico;

- un forum aperto basato su Discourse, dove poter liberamente discutere con i colleghi di tutta Italia.

Il Team per la Trasformazione Digitale crede che le iniziative tecnologiche non avranno mai successo perché imposte per legge, ma solo se utili per i cittadini, moderne, facili da integrare per gli sviluppatori. Per questo è stato creato un ambiente aperto, dove offrire strumenti e documentazione, ricevere commenti e contributi, interagire con gli sviluppatori del settore pubblico e del settore privato, aumentare la qualità e la semplicità.

Il Team Digitale e AgID sono già al lavoro per migliorare la qualità della documentazione dei progetti e partecipare all'interno del forum. Saranno avviate gare pubbliche per piccole commesse di sviluppo software dedicate alle aziende italiane di tecnologia, anche startup, che vogliono contribuire.

developers.italia.it

INNOVAZIONE DIGITALE PER I CITTADINI E PER LO SVILUPPO DEL PAESE

Visione

Il "sistema operativo" del Paese: una serie di componenti fondamentali sui quali costruire servizi più semplici ed efficaci per i cittadini, la Pubblica Amministrazione e le imprese, attraverso prodotti digitali innovativi.

Missione

Rendere i servizi pubblici per i cittadini e aziende accessibili nel modo più semplice possibile, innanzi tutto tramite dispositivi mobili (approccio "mobile first"), con architetture sicure, scalabili, altamente affidabili e basate su interfacce applicative (API) chiaramente definite; supportare le pubbliche amministrazioni centrali e locali nel prendere decisioni migliori e il più possibile basate sui dati, grazie all'adozione delle più moderne metodologie di analisi e sintesi dei dati su larga scala, quali Big Data e Machine Learning.

Attività

1. Coordinare i diversi "stakeholder" pubblici nella gestione di programmi digitali, esistenti e futuri, in maniera integrata con una metodologia agile e un approccio open data.
2. Individuare nuove iniziative di trasformazione digitale e tecnologica.
3. Diventare un centro autorevole di competenza digitale e innovazione per gli "stakeholder" pubblici, allo scopo di condividere linee guida, direttive e pareri.
4. Creare una comunità internazionale di sviluppatori e designer che contribuiscano allo sviluppo delle API e dei servizi digitali, che identifichino e risolvano problemi tecnologici, forniscano informazioni e istruzioni sui principi di innovazione digitale e creino strumenti e servizi condivisi.
5. Porre le fondamenta per un'architettura in evoluzione in grado di "scalare" nel tempo e rimanere al passo con le tendenze tecnologiche che emergeranno.