

IDEA (Identity Easy Access)

L'idea che abbiamo avuto è stata quella di sfruttare al massimo le potenzialità di poter avere la propria carta di identità salvata sul proprio cellulare.

Utilizzando il servizio SPID siamo in grado di accertare l'identità della persona che sta usando questa applicazione, in modo da potergli permettere di eseguire operazioni che richiederebbero, con i mezzi comuni, molto più tempo.

Un esempio calzante potrebbe essere quello di accedere rapidamente ai servizi telematici di Agenzia delle entrate e INPS.

Con la nuova versione dell'applicazione, abbiamo completamente stravolto la grafica dell'applicazione che ora è sicuramente molto più "user friendly".

Al primo avvio dell'applicazione, l'utente dovrà come prima cosa scansionare la sua carta di identità, inquadrandola con la fotocamera, successivamente, avvicinando la carta al sensore NFC del telefono, l'operazione di scannerizzazione della carta sarà completato.

Per confermare l'identità della persona, abbiamo pensato di utilizzare il servizio SPID: dopo aver scannerizzato la CIE e avvicinato il tag NFC al dispositivo, l'utente, per completare la propria registrazione dovrà verificare le proprie credenziali mediante il servizio SPID. Una volta eseguito l'accesso al proprio SPID (con Poste Italiane, InfoCert, SielteID, TimID e altri) potrà accedere a tutti i servizi e le agevolazioni proposte da IDEA.

Come se non bastasse, ogni operazione che l'utente vorrà fare all'interno dell'applicazione, dovrà essere confermata immettendo una password, in modo da evitare che un malintenzionato possa effettuare operazioni indesiderate.

Ogni servizio IDEA sarà adhoc in base al cittadino che vi accede.

Ad esempio, gli studenti avranno maggior facilità di accesso alle agevolazioni della Carta dello studente e potranno usufruirne direttamente dall'app, e se appena maggiorenne potrà accedere a 18app stesso da IDEA.

Sei un docente? Con IDEA avrai accesso velocemente alla piattaforma "Carta del Docente", al 730 precompilato e alla CU (Certificazione Unica, ex CUD).

Ora apri Presentazione IDEA #TeamSkimbux.pdf