

projectorigin 2023@gmail.com

# Verbale interno del 14 agosto 2023

Versione | 0.1.0

Responsabile

Redattori | Beschin Michele

Verificatori | Ibra Elton

Uso | Interno

Destinatari | Project Origin

Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo

#### Descrizione

Verbale riguardante il meeting tenuto il 14 agosto 2023



# Registro delle modifiche

Vers.	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.1.0	2023-08-16	Ibra Elton	Verificatore	$Verifica_g$ documento
0.0.1	2023-08-16	Beschin Michele	Programmatore	Redazione documento



## Indice

1	Informazioni generali					
	1.1	Dettagli sull'incontro				
	Ord	dine del giorno				
	2.1	Discussione commento RTB				
	2.2	Prossimo incontro proponente				
	2.3	Walt id				



### 1 Informazioni generali

#### 1.1 Dettagli sull'incontro

• Luogo: Incontro online, su piattaforma Zoom<sub>g</sub>;

Data: 14-08-2023;Ora di inizio: 9:00;Ora di fine: 10:40;

• Presenze:

- Andreetto Alessio

- Beschin Michele

– Bobirica Andrei Cristian

- Corbu Teodor Mihail

- Ibra Elton

- Lotto Riccardo



### 2 Ordine del giorno

- 1. Discussione commento RTB;
- 2. Prossimo incontro proponente;
- 3. Walt id.

#### 2.1 Discussione commento RTB

All'inizio della riunione si sono analizzati alcuni punti del commento, in particolare la sezione sulla documentazione.

#### 2.2 Prossimo incontro proponente

Successivamente si è deciso di scrivere al proponente per comunicare l'esito della revisione e per chiedere un incontro per chiarire alcuni dubbi.

#### 2.3 Walt id

- Per quanto riguarda walt id, si è deciso di utilizzare il wallet kit al posto dell'SSI Kit, perché è una sovrastruttura dell'SSI Kit e fornisce delle API ad alto livello per l'interazione con i frontend e i protocollo di scambio delle credenziali.
- Al momento le nuove funzionalità sono state implementate in un branchgseparato, ma verranno integrate nel branch principale una volta che saranno state testate.
- Nel frattempo la demo<sup>1</sup> di wallet creata da Waltid è stata aggiornata.
- Un problema che subito si è presentato è che l'architettura di questo componente è stata pensata per avere un'unica implementazione, dove le  $UI_g$ di wallet, issuer e verifier fanno riferimento alle stesse API. Per fortuna si è visto che è possibile avere deploy separati.
- Per quanto riguarda l'issuing di credenziali, si è deciso di utilizzare Open ID Connect, che ha un flusso di issuing di credenziali diverso rispetto a quello di SSI, perché la richiesta parte dal wallet.

In seguito è stato mostrato il completo flusso di funzionamento delle varie richieste con Postman $_g$ . Una cosa interessante è il fatto che la configurazione dei container degli issuer viene fatta con un'api apposita, configurata per avere multi tenancy (quindi più issuer, anche se a noi ne serve uno solo), e non a mano, altrimenti non funziona. Una criticità che è stata risolta è dovuta al fatto che, quando dal wallet si autorizza l'emissione di una credenziale, e il backend del wallet deve comunicare tramite POST una SIOPv2 response to redirecturi, se ho entrambi gli attori hostati su localhost, su porte diverse, un'istanza non è in grado di comunicare con le altre. Questo problema è stato risolto con nginx proxy manager, che fa da intermediario tra gli attori, e associare degli url a localhost modificando il file hosts.

<sup>1</sup>https://wallet.walt.id/