



Verbale incontro InfoCert - 26/10/2022

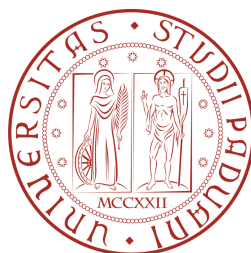
Versione 0.0

Calabrese Luca
Marchiante Marco
Arena Ivan Antonino
Bousapnameme Ruth Genevieve

Liva Noemi
Baesso Nicola
Garon Martina

Progetto Ingegneria del Software

Dipartimento di Matematica
Università degli Studi di Padova



26 ottobre 2022

Indice

1	Informazioni di corredo	2
2	O.D.G - Ordine del Giorno	2
3	Svolgimento	2
3.1	Standard Europeo	2
3.2	Disponibilità dell'azienda	2
3.3	Descrizione del prodotto SW atteso e tecnologie	2
3.4	Consigli utili	3
4	Resoconto	3

1 Informazioni di corredo

Partecipanti del gruppo

- Calabrese Luca
- Marchiante Marco
- Arena Ivan Antonino
- Bousapnameme Ruth Genevieve
- Liva Noemi
- Baesso Nicola

Luogo: Microsoft Teams meeting

Data: 26/10/2022

Ora: 12:30-13:15

Partecipanti dell'azienda InfoCert:

- Luca Boldrin
- Davide Porro
- Gianluca markos
- Alessandro Visintin

Altri gruppi partecipanti

- gruppo 9
- gruppo 11
- gruppo 13

2 O.D.G - Ordine del Giorno

Chiarire e approfondire alcuni dubbi sulla proposta del capitolato "Personal identity wallet". Nello specifico:

1. aderenza allo standard europeo
2. disponibilità a offrire del coaching iniziale e disponibilità di supporto durante lo svolgimento
3. descrizione prodotto Software atteso e preferenza tecnologica

3 Svolgimento

La riunione è iniziata puntuale alle 12.30, i proponenti si sono presentati e hanno iniziato a esporre i dubbi che i vari gruppi proponevano.

3.1 Standard Europeo

Ci hanno riferito che deve uscire uno standard nuovo, approssimativamente verso ottobre o novembre, in ogni caso loro internamente hanno un'idea su come saranno gli standard e in caso l'azienda darà un suo modello. Non spetta quindi a noi verificare lo standard.

3.2 Disponibilità dell'azienda

Ci seguirà un team composto da 4 persone, per poter offrire il massimo della disponibilità. Propongono un seminario iniziale sull'argomento e garantiscono il supporto per ogni necessità

3.3 Descrizione del prodotto SW atteso e tecnologie

Non hanno esposto delle preferenze riguardo le tecnologie da utilizzare in quanto soprattutto all'inizio lasciano totale libertà al gruppo. Consigliano di partire da un documento con una visione generale del problema (documento di vision) in modo da avere idee nuove e originali, poi da vedere assieme all'azienda

i requisiti che in caso sono negoziabili. Ma vogliono ottenere comunque un prodotto software completo e soddisfacente

3.4 Consigli utili

Consigliano l'utilizzo di un'architettura flessibile in modo da tener conto del cambiamento possibile futuro. Propongono a seguito di una prima analisi la collaborazione tra due team. Hanno fornito un test suite template come esempio.

4 Resoconto

Sono stati chiariti i nostri dubbi iniziali, ma dal meeting ne sono sorti altri riguardanti specialmente la mole di lavoro e la collaborazione fra gruppi. Li abbiamo riferiti tramite email e aspettiamo una risposta per prendere una decisione finale sulla scelta del capitolato.