Destinatari

Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin Redatto da:

Nicolas Fracaro

Verificato da:

Orlando Ferazzani

Verbale Esterno 10/17







Versioni

Ver.	Data	Autore	Descrizione
			Prima revisione del documento Prima stesura del documento

Indice

L		t enuti del verbale Informazioni sull'incontro	2 2	
2	Obiettivi dell'incontro			
3	Sintesi dell'incontro			
1	Domande effettuate e relative risposte			
		BuddyBot deve accedere solo alle repository interne di <i>AzzurroDigitale</i> o anche a repository pubbliche?	2	
	4.2	Come viene gestita l'autenticazione e l'accesso alle diverse fonti di Azzur-		
		roDigitale da parte dei vari utenti di BuddyBot?	2	
	4.3	Cosa si intende per "sistema di Bug Reporting"?	3	
	4.4	È consentito l'uso di tecnologie diverse da quelle consigliate da Azzurro-		
		Digitale nel capitolato?	3	



1 Contenuti del verbale

1.1 Informazioni sull'incontro

- **Luogo:** Scambio di email all'indirizzo fornito nella presentazione del capitolato di *AzzurroDigitale*
- Partecipanti: Valeri Mihail Belenkov, Davide Benedetti, Matteo Campagnaro,
 Orlando Ferazzani, Nicolas Fracaro, Mouad Mahdi, Andrea Santi
- Partecipanti esterni: Nicola Boscaro (rappresentante di AzzurroDigitale)

2 Obiettivi dell'incontro

Durante l'incontro sono stati trattati i seguenti temi:

• Chiarire gli obiettivi e le tecnologie da utilizzare per il progetto presentato nel capitolato 9.

3 Sintesi dell'incontro

Il team ha concordato di inviare direttamente domande specifiche via email per velocizzare le risposte, riducendo al minimo il tempo richiesto all'azienda proponente.

4 Domande effettuate e relative risposte

4.1 BuddyBot deve accedere solo alle repository interne di *Azzurro-Digitale* o anche a repository pubbliche?

L'azienda ha confermato che è richiesto l'accesso esclusivo alle repository private tramite API.

4.2 Come viene gestita l'autenticazione e l'accesso alle diverse fonti di *AzzurroDigitale* da parte dei vari utenti di BuddyBot?

L'azienda ha indicato che, per gli scopi di questo progetto, non è necessario implementare una gestione capillare dei permessi utente, confermando, però, che potrebbe essere uno sviluppo futuro interessante. L'integrazione con le fonti (Confluence, Jira, GitHub) avverrà su spazi di progetto specifici.

2



4.3 Cosa si intende per "sistema di Bug Reporting"?

L'azienda ha indicato l'uso della sezione "Issues" delle repository GitHub come metodo per fornire feedback su eventuali bug riscontrati.

4.4 È consentito l'uso di tecnologie diverse da quelle consigliate da *AzzurroDigitale* nel capitolato?

L'azienda ha confermato che le tecnologie consigliate sono opzionali, lasciando libertà di utilizzare tecnologie alternative, come ad esempio React invece di Angular.