

Verbale interno del 2020-03-18

Gruppo VarTmp7 - Progetto Stalker vartmp7@gmail.com

Informazioni sul documento

Versione	1.0.0-INC-7
Approvatore	Lorenzo Taschin
${f Redattori}$	Xiaowei Wen
Verificatori	Riccardo Tassetto
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Interno
Distribuzione	Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin VarTmp7

Descrizione

Riassunto dell'incontro del gruppo VarTmp7 tenutosi il 2020-03-18.



Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Nominativo	Ruolo
1.0.0-INC-7	2020-03-20	Documento approvato	Lorenzo Taschin	Responsabile
1.0.0-INC-7	2020-03-22	Verifica con esito positivo	Riccardo Tassetto	Verificatore
0.1.0	2020-03-19	Stesura verbale del 2020-03-18	Xiaowei Wen	Redattore
0.0.1	2019-12-01	Creazione scheletro del documento	Claudia Zattara	Redattore



Indice

	Informazioni generali			
	1.1 Informazioni incontro	3		
	1.2 Ordine del giorno	3		
	Verbale della riunione 2.1 Configurazione Sonarqube			
3	Tracciamento delle decisioni	5		



1 Informazioni generali

1.1 Informazioni incontro

 $\bullet \ \mathbf{Luogo} \hbox{: Hangouts};$

• **Data**: 2020-03-18;

• Ora di inizio: 14:30;

• Ora di fine: 15:00;

• Presenze:

o Xiaowei Wen;

o Marco Ferrati;

o Lorenzo Taschin;

o Riccardo Tassetto;

 $\circ\,$ Marcel Junior Wandji;

o Giuseppe Zatta;

o Claudia Zattara;

o Stefano Cavaliere.

1.2 Ordine del giorno

1. attività di configurazione di build-automation;



2 Verbale della riunione

2.1 Configurazione Sonarqube

Dopo la Revisione di progettazione il gruppo ha deciso di adottare lo strumento Sonarqube per l'analisi statica del codice, in modo da assicurare la qualità del codice sorgente.

Inoltre si è discusso di alcune problematiche avute da alcuni membri durante l'attività di configurazione di tale strumento, i membri meno esperti sono stati affiancati da quelli che hanno seguito l'insegnante di **Tecnologie Open-Source**.



3 Tracciamento delle decisioni

Codice	Decisione
2020-03-18/1	Nelle successive attività di configurazione di build automation, il membro incaricato di tale attività deve venire affiancato da un altro più esperto.