Verbale riunione interna

Data: 2025-02-24

Versione	Data	Sez.modificate	Autore	Verificatore	Validatore
1.0	2025-03-18				Michele Nesler
0.1	2025-03-10	Prima stesura	Filippo Bellon	Annalisa Egidi	

Abstract

Il giorno 24/02/2025 dalle ore 16.00 alle 17.26 il gruppo Rod2Cod si riunisce.

Contents

1	Presenze	. 2	
2 Ordine del Giorno			
3	Discussione	. 2	
	3.1 Ruoli Stesura Verbale	. 2	
	3.2 Automazione calcolo Gulpease	. 2	
	3.3 Situazione Documenti RTB seconda parte	. 2	
4	Argomenti da discutere in futuro	. 2	

1 Presenze

Nominativo	Presenze	Ruolo	
Alberto Maggion	Р	Responsabile	
Luca Calzetta	P	Progettista	
Filippo Bellon	P	Amministratore	
Annalisa Egidi	P	Analista	
Michele Nesler	P	Analista	

Presenze		
P	Presente	
A	Assente	

Data: 2025-02-24

2 Ordine del Giorno

- Ruoli stesura verbale
- Automazione calcolo Gulpease
- Situazione documenti RTB seconda parte

3 Discussione

Decisioni:

3.1 Ruoli Stesura Verbale

... Ruon otesura verbare

Autore: Filippo Bellon
Verificatore: Annalisa Egidi
Validatore: Michele Nesler

Motivazioni:

3.2 Automazione calcolo Gulpease

É ancora in fase di sviluppo l'automazione del calcolo dell'indice di leggibilità Gulpease. Un primo script permette di effettuarne il calcolo su un file pdf sul quale sono stati nascosti i dati non ritenuti utili.

Decisioni:

 Continuazione dello sviluppo dello script per il calcolo dell'indice di leggibilità Gulpease

Motivazioni:

 Automatizzazione del calcolo dell'indice di leggibilità Gulpease

3.3 Situazione Documenti RTB seconda parte

Si è discusso della situazione dei documenti riguardanti la seconda parte dell'RTB. Tra le principali modifiche apportate vi sono:

- Ristrutturazione del Way of Working con l'inserimento di sezioni indicanti i processi
- L'aggiunta degli ultimi grafici all'interno del Piano di Qualifica

È prevista inoltre all'interno del **Way of Working**, l'aggiunta delle **metriche** utilizzate e definite nel **Piano di Qualifica**.

Non sono state prese decisioni.

4 Argomenti da discutere in futuro

Nessuno.