

# Norme di Progetto

Gruppo Argo — Progetto ChatSQL

#### Informazioni sul documento

Versione

Approvazione

......

Uso

Distribuzione

• 0.0.1

Riccardo Cavalli

Interno

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Gruppo Argo



Università degli Studi di Padova



# Registro delle modifiche

Ver.	Data	Redazione	Verifica	Descrizione
0.0.1	2024-04-26	Tommaso Stocco	Martina Dall'Amico, Mattia Zecchinato	Creazione e stesura iniziale documento



## Indice

1	Intr	oduzio	one 4
	1.1	Scop	o del documento
	1.2		o del prodotto
	1.3	Gloss	sario . <sup>*</sup>
	1.4	Riferii	menti
		1.4.1	Riferimenti normativi
		1.4.2	Riferimenti informativi
^	Dua		autus suit
2	2.1		<b>orimari</b> tura
		2.1.1	Descrizione
			2.1.1.1 Selezione e studio fattibilità
			2.1.1.2 Candidatura
			2.1.1.3 Pianificazione
			2.1.1.4 Esecuzione e controllo
			2.1.1.5 Revisione e valutazione
		2.1.2	Rapporti con la Proponente
		2.1.3	Documentazione <sub>g</sub> fornita
		2.1.0	2.1.3.1 Piano di Progetto
			2.1.3.2 Analisi dei Requisiti
			2.1.3.3 Piano di Qualifica
			2.1.3.4 Lettera di Presentazione
			2.1.3.5 Glossario
		2.1.4	Strumenti
	2.2		
	2.2	2.2.1	Descrizione
		2.2.1	
		2.2.2	I I
		0.00	2.2.2.1 Descrizione
		2.2.3	Progettazione
			2.2.3.1 Descrizione
		2.2.4	0
			2.2.4.1 Descrizione
3	Pro	cessi c	di supporto 7
	3.1		mentazione
		3.1.1	Descrizione
			3.1.1.1 Implementazione del processo
			3.1.1.2 Progettazione e sviluppo
			3.1.1.3 Rilascio
		3.1.2	Lista documenti
		3.1.3	Ciclo di vita
		3.1.4	Ambiente di lavoro
		J.1.4	
			G .
			3.1.4.2 Docker <sub>e</sub>
		015	3.1.4.3 Google Docs
		3.1.5	Struttura documenti



	3.2	3.1.6 3.1.7 Gestic 3.2.1 3.2.2 3.2.3	3.1.5.1 Verbali
			3.2.3.1 Repository Docs 12   3.2.3.2 Repository ChatSQL 12
4	veri	fica	12
5	Vali	idazioı	e 12
6	<b>Pro</b> (6.1		rganizzativi 13   one 13   Descrizione 13   6.1.1.1 Pianificazione 13   6.1.1.2 Esecuzione e controllo 13   6.1.1.3 Valutazione e approvazione 13   Ruoli 13   6.1.2.1 Responsabile 13   6.1.2.2 Amministratore 13   6.1.2.3 Analista 13   6.1.2.4 Progettista 13
		6.1.3	6.1.2.5Programmatore136.1.2.6Verificatore13Comunicazione146.1.3.1Comunicazione esterna14



#### **Introduzione**

#### 1.1 Scopo del documento

Il presente documento ha lo scopo di delineare le best practices, e il way of working, che il gruppo Argo ha individuato e adotta durante tutto lo svolgimento del progetto didattico. Poiché il way of working è definito incrementalmente durante il corso del progetto, questo documento non è da considerarsi un testo definitivo o completo.

## Scopo del prodotto

#### Glossario 1.3

Allo scopo di evitare incomprensioni relative al linguaggio utilizzato nella documentazione di progetto, viene fornito un Glossario, nel quale ciascun termine è corredato da una spiegazione che mira a disambiguare il suo significato. I termini tecnici, gli acronimi e i vocaboli ritenuti ambigui vengono formattati in corsivo all'interno dei rispettivi documenti e marcati con una lettera G in pedice. Tutte le ricorrenze di un termine definito nel Glossario subiscono la formattazione sopracitata.

#### Riferimenti 1.4

#### 1.4.1 Riferimenti normativi

• C9 ChatSQL: creare frasi SQL da linguaggio naturale (Zucchetti S.p.A.): https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Progetto/C9.pdf https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Progetto/C9p.pdf;

 Standard ISO/IEC 12207:1995: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2009/Approfondimenti/ISO\_12207-1995. pdf;

#### 1.4.2 Riferimenti informativi

**TODO** 

## Processi primari

#### 2.1 Fornitura

#### 2.1.1 Descrizione

Il processo, di fornitura consiste nell'insieme di attività e compiti svolte dal Fornitore, nel rapporto con la *Proponente* a Zucchetti S.p.A.. Il processo parte dalla candidatura al capitolato, d'appalto e prosegue con la determinazione di procedure e risorse richieste per la gestione e assicurazione del progetto, incluso lo sviluppo e l'esecuzione di un Piano di Progetto... L'obiettivo principale del processo è confrontare le aspettative della Proponente con i risultati del Fornitore durante il periodo del progetto,

4 di 14 Norme di Progetto



mantenendo dunque una metrica oggettiva tra il preventivato e lo stato corrente. Il processo consiste nelle seguenti attività:

- · Selezione e studio fattibilità;
- Candidatura;
- · Pianificazione;
- · Esecuzione e controllo;
- Revisione e valutazione;
- Consegna e completamento.
- **2.1.1.1 Selezione e studio fattibilità** Il Fornitore esamina i capitolati d'appalto e arriva a una decisione sulla candidatura per uno di essi.
- **2.1.1.2 Candidatura** Il Fornitore definisce e prepara una candidatura al capitolato d'appalto scelto producendo i seguenti documenti:
  - Lettera di Candidatura: presentazione del gruppo rivolta al Committente;
  - Stima dei Costi e Assunzione Impegni: documento che contiene un preventivo sulla distribuzione ore del progetto, il suo costo, una pianificazione generale e una iniziale analisi dei rischi;
  - Valutazione Capitolati: documento che contiene l'analisi e la valutazione da parte del gruppo dei capitolati disponibili.
- **2.1.1.3 Pianificazione** Il Fornitore stabilisce i requisiti per la gestione, lo svolgimento e la misurazione della qualità del progetto. In seguito, sviluppa e documenta attraverso il *Piano di Progetto*<sub>e</sub> i risultati attesi.
- **2.1.1.4 Esecuzione e controllo** Il Fornitore esegue il Piano di Progetto sviluppato, attenendosi alle norme definite nella sezione 2.2 e monitora la qualità del *prodotto software*, nei seguenti modi:
  - Controllo del progresso di *performance*<sub>6</sub>, costi, rendicontazione dello stato del progetto e organizzazione;
  - Identificazione, tracciamento, analisi e risoluzione dei problemi.
- **2.1.1.5 Revisione e valutazione** Il Fornitore coordina la revisione interna ed esegue verifica e validazione secondo le norme definite in 4 e 5. Questo avviene in modo continuo e iterativo.

#### 2.1.2 Rapporti con la Proponente

TODO



#### 2.1.3 Documentazione, fornita

Di seguito viene descritta la documentazione che il gruppo si impegna a rendere disponibile alla Proponente e ai Committenti.

- 2.1.3.1 Piano di Progetto TODO
- 2.1.3.2 Analisi dei Requisiti TODO
- 2.1.3.3 Piano di Qualifica TODO
- 2.1.3.4 Lettera di Presentazione TODO
- **2.1.3.5 Glossario** Raccolta esaustiva di tutti i termini tecnici utilizzati nella documentazione. Permette di eliminare ambiguità e fraintendimenti fornendo una defizione univoca ed esaustiva per l'intero gruppo e per chi consulta la documentazione prodotta.

#### 2.1.4 Strumenti

Gli strumenti impiegati nel processo di fornitura sono:

- LaTeX: markup language, utilizzato per la redazione della documentazione;
- Git: Version Control System, utilizzato dal gruppo;
- Zoom: Strumento per videochiamate utilizzato nei rapporti con la Proponente;
- **Google Sheets:** Strumento per la creazione di *spreadsheet*<sub>e</sub> condivisi, utilizzato per la pianificazione di *sprint*<sub>e</sub> e *rendicontazione ore*<sub>e</sub>.

### 2.2 Sviluppo

#### 2.2.1 Descrizione

Il *processo*<sub>e</sub> di sviluppo contiene le attività e compiti dello sviluppatore<sub>e</sub> sotto elencate:

- Analisi dei requisiti<sub>e</sub>;
- Progettazione<sub>e</sub>;
- Codifica<sub>e</sub> e testing<sub>e</sub>.

#### 2.2.2 Analisi dei Requisiti

- **2.2.2.1 Descrizione** L'Analisi dei Requisiti è eseguita dall'Analista<sub>e</sub>, che redige l'omonimo documento *Analisi dei Requisiti v0.0.1*. Il documento considera i seguenti aspetti:
  - TODO



**TODO** 

#### 2.2.3 Progettazione

**2.2.3.1 Descrizione** L'attività, svolta dal *Progettista* segue quella di analisi e ha il compito di impostare un'architettura del software capace di soddisfare i requisiti definiti. Il Progettista sviluppa l'architettura attraverso la creazione di unità e di relazioni tra loro, utilizzando opportunamente dei design pattern architetturali.

**TODO** 

#### 2.2.4 Codifica e testing

**2.2.4.1 Descrizione** La codifica segue l'attività di progettazione e viene svolta dal *Programmatore*<sub>e</sub>. Ha lo scopo di trasformare l'architettura prodotta dal Progettista in codice rispettando le norme definite per ottenere codice mantenibile e di qualità. Il testing è una parte stessa dell'attività di codifica, necessaria ad assicurare la correttezza di ciascuna unità software.

**TODO** 

## 3 Processi di supporto

#### 3.1 Documentazione

#### 3.1.1 Descrizione

Il processo di documentazione registra l'informazione generata da altri processi o attività. Il processo contiene l'insieme di attività che pianificano, producono, modificano, rilasciano e mantengono i documenti legati al progetto. Il processo consiste nelle seguenti attività:

- · Implementazione del processo;
- Progettazione e sviluppo;
- · Rilascio.
- **3.1.1.1 Implementazione del processo** Questa attività definisce quali documenti saranno generati durante il progetto, definendo per ciascuno:
  - Titolo;
  - · Scopo;
  - · Descrizione;
  - Responsabilità per contribuzione, redazione, verifica e approvazione;
  - Pianificazione per versioni provvisorie e finali.

- **3.1.1.2 Progettazione e sviluppo** Questa attività consiste nel progettare e redarre ciascun documento nel rispetto degli standard definiti per formato e contenuto, successivamente controllati dal *Verificatore*<sub>e</sub>.
- **3.1.1.3 Rilascio** Questa attività comincia con l'approvazione finale del documento da parte del *Responsabile*, in carica, e della Proponente nel caso di verbali ad uso esterno. Prosegue con la pubblicazione del documento nel *repository*, apposito della documentazione.

#### 3.1.2 Lista documenti

I documenti da produrre e mantenere durante il corso del progetto sono:

- · Piano di Progetto;
- · Norme di Progetto;
- · Piano di Qualifica;
- · Analisi dei Requisiti;
- · Manuale Utente;
- · Glossario;
- · Verbali Interni;
- · Verbali Esterni.

#### 3.1.3 Ciclo di vita

Il ciclo di vita di un documento è composto dai seguenti eventi:

- 1. Vengono definite le caratteristiche di base del documento o di una sua parte come da sezione 3.1.1.1;
- 2. Il Redattore stila una bozza iniziale. Se è necessario l'input di più persone in maniera sincrona, tale bozza viene prodotto in un ambiente condiviso;
- 3. Prodotta una bozza di tutto il contenuto necessario, il Redattore produce una versione del documento con la forma e i metodi stabiliti in queste norme;
- 4. Viene sottoposto a verifica il risultato della redazione. Se il Verificatore propone delle modifiche, vengono attuate ritornando alla fase precedente;
- 5. In seguito a un esito positivo della verifica, se il risultato è un documento completo e che richiede rilascio, viene sottoposto ad un'approvazione finale del responsabile, bloccante in modo analogo alla verifica.

#### 3.1.4 Ambiente di lavoro

**3.1.4.1** *LaTeX*<sub>e</sub> Per lo sviluppo della documentazione del gruppo viene utilizzato un *template*<sub>e</sub> *LaTeX*<sub>e</sub> personalizzato. All'interno del template è definito lo stile della pagina iniziale, delle intestazioni e della formattazione generale. Parte del template permette l'uso di comandi personalizzati per favorire la consistenza di termini specifici



spesso utilizzati (es.: nomi di documenti, nomi dei membri), inoltre è gestita sempre attraverso il template l'interazione con i termini per il Glossario. L'utilizzo del template garantisce:

- Il disaccoppiamento di forma e contenuto della documentazione;
- · L'uniformità dello stile della documentazione;
- · La responsabilità del Redattore è il solo contenuto;
- La possibilità di creare documenti in maniera modulare, conciliata in modo uniforme.
- **3.1.4.2 Docker**<sub>e</sub> La compilazione di file LaTeX può differire in base al compilatore utlizzato, il sistema operativo o altre caratteristiche del sistema locale. Per garantirne l'uniformità, la compilazione dei documenti viene effettuata all'interno di un container Docker costruito a partire da un'immagine comune.
- **3.1.4.3 Google Docs** Per scrivere un documento è spesso necessario lavorare in maniera sincrona, Google Docs permette la condivisione e il lavoro contemporaneo di più persone. I limiti del software tuttavia non permettono di generare un documento finale adeguato, per cui le produzioni tramite questo mezzo sono da considerarsi bozza da cui eseguire la coversione.

#### 3.1.5 Struttura documenti

Ciascun documento è fornito di questi elementi:

- · Prima pagina:
  - Logo del gruppo;
  - Titolo;
  - Nome del gruppo;
  - Nome del progetto;
  - Versione attuale;
  - Approvatore;
  - Uso del documento (Interno/Esterno);
  - Destinatari del documento;
  - Logo dell'Università di Padova.
- Registro delle modifiche:
  - Versione del documento in seguito alla modifica;
  - Data della modifica;
  - Redattore della modifica (coincide con il Verificatore nel caso di riga associata alla verifica generale, col responsabile del caso di riga associata al rilascio);

- Verificatore della modifica (coincide con il Responsabile nel caso di riga associata al rilascio);
- Descrizione della modifica.
- · Indice dei contenuti;
- **3.1.5.1 Verbali** I verbali oltre agli elementi forniti sopra possiedono una ulteriore definizione della struttura:
  - 1. Informazioni:
    - · Orario di inizio incontro;
    - · Orario di fine incontro;
    - · Mezzo di pianificazione dell'incontro;
    - Tipo di incontro (di persona/da remoto).
    - · Descrizione dell'incontro;
    - Partecipanti all'incontro e durata partecipazione.
  - 2. Riunione:
    - · Ordine del giorno dell'incontro;
    - Discussione e decisioni prese durante l'incontro, contiene il corpo principale del verbale.
  - 3. Tabella di task ToDo/In progress:
    - Codice della issue, GitHub, relativa all'incarico;
    - · Incarico;
    - Incaricato/a;
    - · Scandenza.

#### 3.1.6 Stile

Di seguito sono elencate la convenzioni stilistiche adottate dalla documentazione del gruppo.

- **3.1.6.1 Utilizzo del femminile** Quando è necessario fare riferimento tramite ruolo di progetto ad un membro del gruppo con il genere femminile, si utilizzano i seguenti termini:
  - · Responsabile è invariato;
  - · Amministratrice al posto di Amministratore;
  - · Analista è invariato;
  - · Progettista è invariato;
  - Programmatrice al posto di Programmatore;



- Redattrice al posto di Redattore;
- Verificatrice al posto di Verificatore.

#### 3.1.6.2 Formattazione testo

- **Termini nel Glossario:** Indicati in *corsivo* e con una G a fine parola. In base a ciascun documento tale formattazione può comparire alla sola prima occorrenza (quando il documento ha lo scopo di essere letto dall'inizio alla fine), o in maniera più frequente (quando il documento può essere letto in maniera più frammentata);
- Nomi di documento: Indicati in *corsivo* con le iniziali di parola maiuscole eccetto preposizioni (es.: *Piano di Progetto*, non *Piano Di Progetto*);
- Nomi di ruolo: Indicati con la iniziale maiuscola e in corsivo;
- **Data:** Indicata in formato YYYY-MM-DD nelle tabelle riassuntive e nei nomi dei file, in formato esteso (esempio: 20 aprile 2024) quando si trova all'interno di testo discorsivo.

#### 3.1.7 Strumenti

Gli strumenti impiegati nel processo di documentazione sono:

- Git: Version Control System, utilizzato dal gruppo;
- GitHub: Piattaforma ospite del repository del gruppo;
- LaTeX: markup language, per la scrittura di documenti;
- **Docker:** Software per *containerizzazione* <sub>e</sub> utilizzato dal gruppo per uniformare la generazione di documenti;
- **Google Docs:** Strumento per la creazione di documenti condivisi, utilizzato per la collaborazione nella redazione di un documento.

#### 3.2 Gestione della configurazione

#### 3.2.1 Descrizione

Il processo di gestione della configurazione si occupa di definire e gestire le componenti software utlizzate durante l'intero corso del progetto per mantenere la tracciabilità e gestire il versionamento e i rilasci di software e documentazione prodotta.

#### 3.2.2 Versionamento

Il gruppo mantiene un versionamento per la documentazione nel formato:

X.Y.Z

- X Avanza alla approvazione del Responsabile, corrisponde percui ad ogni rilascio;
- Y Avanza ad ogni verifica completa del documento;



Z Avanza ad ogni modifica verificata di un documento.

#### 3.2.3 Repository

Il gruppo utilizza due repository, disponibili in Github.

- Repository della documentazione: https://github.com/argo-swe/docs
- Repository del codice sorgente: https://github.com/argo-swe/chatsql

Il gruppo utilizza inoltre, per hosting del sito argo-swe.github.io, un repository, da non considerare all'interno del workflow in quanto aggiornata e mantenuta solo come "vetrina" del gruppo.

• Repository del sito github.io: https://github.com/argo-swe/argo-swe.github.io

**3.2.3.1 Repository** *Docs* Il repository contiene il codice sorgente in LaTeX di tutta la documentazione ufficiale generata durante il progetto, oltre all'ambiente utile alla generazione dei file PDF corrispondenti.

Il repository include un file *README.md* che illustra brevemente lo scopo del repository e i componenti del gruppo, un file *.gitignore* per escludere il tracciamento di file ausiliari o artefatti di compilazione.

La directory *Logo* contiene le versioni ufficiali del logo del gruppo, in formato SVG o PNG.

La directory *sources* contiene il codice sorgente per la documentazione, separato in due directory: *model* contiene i file di utilizzo globale all'interno della documentazione, *documents* contiene, in maniera ordinata per fasi di progetto, la documentazione ufficiale.

La directory tools contiene gli strumenti  $Docker_{\scriptscriptstyle G}$  per utilizzare un ambiente unico nella compilazione e uno script per compilare autoamticamente uno o più documenti. Il repository contiene un ramo base, in cui vengono inserite le versioni verificate dei

documenti caricate nel repository attraverso feature branch $_{\circ}$  su cui viene eseguita la verifica prima di eseguire  $merge_{\circ}$ .

#### 3.2.3.2 Repository ChatSQL TODO

### 4 verifica

TODO

#### 5 Validazione

TODO



## 6 Processi organizzativi

#### 6.1 Gestione

#### 6.1.1 Descrizione

Il processo di gestione contiene le attività e i task che vengono adottati dal *Responsabile di Progetto* per il coordinamento del processo. Il processo consiste nelle seguenti attività:

- · Pianificazione;
- · Esecuzione e controllo;
- Valutazione e approvazione;
- **6.1.1.1 Pianificazione** Questa attività comprende tutta la programmazione di assegnazione ruoli e attività, scadenze e previsione del periodo corrente e dei successivi.
- **6.1.1.2 Esecuzione e controllo** Il *Responsabile di Progetto* provvede a far eseguire e mantenere il risultato della pianificazione, analizzando e risolvendo i problemi sorti durante l'avanzamento. Problemi e soluzioni saranno documentate. Il *Responsabile di Progetto* inoltre si occupa di comunicare con gli *stakeholder*<sub>e</sub>.
- **6.1.1.3 Valutazione e approvazione** Il *Responsabile di Progetto* assicura la soddisfazione dei requisiti del software o la completezza e correttezza della documentazione durante e alla fine dell'esecuzione dei rispettivi processi.

#### 6.1.2 Ruoli

Questo progetto didattico prevede l'assegnazione dei seguenti ruoli, con una rotazione costante e bilanciata che va considerato nella pianificazione.

- 6.1.2.1 Responsabile TODO
- 6.1.2.2 Amministratore TODO
- 6.1.2.3 Analista TODO
- 6.1.2.4 Progettista TODO
- 6.1.2.5 Programmatore TODO
- 6.1.2.6 Verificatore TODO



#### 6.1.3 Comunicazione

**6.1.3.1 Comunicazione interna** La comunicazione tra i membri del gruppo è gestita attraverso Telegram e Discord.

Attraverso Telegram il gruppo comunica in modo asincrono e generale, pertanto è opportuno per comunicazioni di interesse di tutto il gruppo e di breve contenuto. Attraverso Discord il gruppo partecipa a chiamate di gruppo, riunioni o meno, e tramite canali testuali divisi per ruolo è l'organizzazione interna di gruppi ristretti è favorita

Questi strumenti non devono sovrapporsi tuttavia a mezzi di comunicazione e coordinamento, come ad esempio un *Issue Tracking System*<sub>e</sub>, in quanto le infromazioni riportate tramite questi strumenti sono più difficilmente tracciabili e riferibili in momenti futuri.

**6.1.3.2 Comunicazione esterna** La comunicazione esterna è gestita dal *Responsabile di Progetto*, attraverso il recapito di posta elettronica del gruppo argo.unipdogmail.com.