

Atlas

team9.atlas@gmail.com

Progetto di ingegneria del software A.A. 2025/2026

Analisi Capitolati

Data: 2025/10/29

Versione: v1.0

Tipo: Interno

Tabella delle revisioni

Versione	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
v1.0	2025/10/29	Riccardo Valerio	Andrea Difino	Modifiche sulle analisi
			Francesco Marcolongo	
v0.1	2025/10/28	Andrea Difino	Team	Prima Stesura
		Federico Simonetto		

Indice

1	Cap	pitolato Scelto: C1 - Automated EN18031 Compliance Verification
	1.1	Descrizione Capitolato
	1.2	Obiettivo
	1.3	Tecnologie richieste
	1.4	Motivazione Scelta
	1.5	Conclusioni
2	C2	- Code Guardian
	2.1	Descrizione Capitolato
	2.2	Obiettivo
	2.3	Tecnologie richieste
	2.4	Pro e Contro
	2.5	Conclusioni
3	C3	- DIPReader
	3.1	Descrizione Capitolato
	3.2	Obiettivo
	3.3	Tecnologie richieste
	3.4	Pro e Contro
	3.5	Conclusioni
4	C4	- L'app che Protegge e Trasforma
	4.1	Descrizione Capitolato
	4.2	Obiettivo
	4.3	Tecnologie richieste
	4.4	Pro e Contro
		rio e Contro
	4.5	Conclusioni
5	4.5	
5	4.5	Conclusioni
5	4.5 C5	Conclusioni
5	4.5 C5 5.1	Conclusioni
5	4.5 C5 5.1 5.2	Conclusioni
5	4.5 C5 5.1 5.2 5.3	Conclusioni
5	4.5 C5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	Conclusioni
	4.5 C5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	Conclusioni 10 - NEXUM 11 Descrizione Capitolato 11 Obiettivo 11 Tecnologie richieste 11 Pro e Contro 11 Conclusioni 12
	4.5 C5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 C6	Conclusioni 10 - NEXUM 11 Descrizione Capitolato 1 Obiettivo 1 Tecnologie richieste 1 Pro e Contro 1 Conclusioni 1 - Second Brain 1
	4.5 C5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 C6 6.1	Conclusioni 10 - NEXUM 11 Descrizione Capitolato 11 Obiettivo 11 Tecnologie richieste 11 Pro e Contro 11 Conclusioni 11 - Second Brain 11 Descrizione Capitolato 11
	4.5 C5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 C6 6.1 6.2	Conclusioni 10 - NEXUM 11 Descrizione Capitolato 12 Obiettivo 13 Tecnologie richieste 13 Pro e Contro 15 Conclusioni 15 - Second Brain 15 Descrizione Capitolato 15 Obiettivo 15

7	$\mathbf{C7}$	- Sistema di acquisizione dati da sensori	15
	7.1	Descrizione Capitolato	15
	7.2	Obiettivo	15
	7.3	Tecnologie richieste	16
	7.4	Pro e Contro	16
	7.5	Conclusioni	16
8	C8 ·	- Smart Order	17
	8.1	Descrizione Capitolato	17
	8.2	Obiettivo	17
	8.3	Tecnologie richieste	17
	8.4	Pro e Contro	18
	8.5	Conclusioni	18
9	C9	- View4Life	19
	9.1	Descrizione Capitolato	19
	9.2	Obiettivo	19
	9.3	Tecnologie richieste	19
	9.4	Pro e Contro	20
	0.5	Conclusioni	20

1 Capitolato Scelto: C1 - Automated EN18031 Compliance Verification

Proponente: Bluewind S.r.l.

1.1 Descrizione Capitolato

Il capitolato proposto da Bluewind S.r.l. ha come obiettivo la realizzazione di un'applicazione, web o desktop, che supporti le aziende nel processo di verifica di conformità ai requisiti di sicurezza informatica previsti dalla direttiva **RED** (Radio Equipment Directive). Tale verifica viene condotta tramite un sistema basato su **alberi decisionali**, nei quali l'utente è guidato attraverso una sequenza di domande e condizioni per determinare il livello di aderenza ai requisiti della normativa **EN18031**. L'applicazione dovrà fornire un'interfaccia chiara e intuitiva per compilare e navigare le domande, permettere l'esportazione dei risultati e garantire la tracciabilità delle risposte. L'obiettivo finale è rendere il processo di valutazione della conformità più accessibile, ripetibile e automatizzato, riducendo errori umani e tempi di verifica.

1.2 Objettivo

Il progetto mira a realizzare un software capace di:

- Gestire la logica degli alberi decisionali definiti dallo standard EN18031 e dai requisiti della direttiva RED;
- Guidare l'utente nella compilazione delle domande attraverso un'interfaccia interattiva e user-friendly;
- Permettere il salvataggio, l'aggiornamento e la consultazione delle sessioni di verifica completate;
- Generare **report** riepilogativi che sintetizzino i risultati ottenuti e i punti di non conformità;
- Consentire la manutenzione e l'aggiornamento dei contenuti in modo modulare, così da recepire facilmente future revisioni della normativa.

1.3 Tecnologie richieste

Le tecnologie consigliate dal proponente includono:

- Python 3 per la realizzazione del backend, nel caso in cui venga sviluppata un'applicazione web;
- Librerie o framework per la creazione dell'interfaccia grafica, a discrezione del gruppo;
- Possibilità di integrazione con strumenti di data export per generare i report finali in formati standard.

Il proponente lascia piena libertà nella scelta degli strumenti e dei framework, purché siano adeguatamente documentati e rispettino buone pratiche di progettazione software.

1.4 Motivazione Scelta

La decisione di selezionare il capitolato proposto da Bluewind è stata motivata da diversi fattori:

- L'interesse del gruppo verso tematiche di sicurezza informatica e verifica di conformità, ambiti molto attuali e con forte valore industriale;
- L'approccio metodologico basato su **alberi decisionali**, che unisce aspetti di logica, modellazione e automazione;
- La disponibilità e collaborazione dimostrata dall'azienda, che si è resa parte attiva sin dalle fasi iniziali offrendo supporto tecnico e organizzativo tramite incontri periodici;
- La possibilità di lavorare su un progetto con un chiaro risvolto pratico, ma al contempo flessibile, che permette di sperimentare scelte architetturali e tecnologiche in autonomia;
- La presenza di un caso di studio reale fornito da Bluewind, utile per comprendere concretamente gli standard e la struttura degli alberi decisionali.

1.5 Conclusioni

Il capitolato C1 - Automated EN18031 Compliance Verification è stato ritenuto dal gruppo Atlas il più equilibrato tra complessità tecnica e valore applicativo. La possibilità di collaborare con un'azienda competente nel settore embedded e della sicurezza, unita alla libertà di scelta tecnologica, ha reso questa proposta ideale per raggiungere gli obiettivi formativi del progetto didattico. La combinazione tra contenuti tecnici di rilievo, autonomia progettuale e disponibilità del proponente ha portato alla scelta definitiva del C1 come progetto finale del gruppo.

2 C2 - Code Guardian

Proponente: Var Group S.p.A.

2.1 Descrizione Capitolato

Il capitolato proposto da Var Group ha come obiettivo la progettazione e lo sviluppo di una piattaforma in grado di effettuare analisi automatizzate di repository GitHub per individuare eventuali lacune di sicurezza, debiti tecnici o violazioni di best practice di sviluppo. L'applicazione deve operare come un sistema di agenti software cooperanti, ognuno dei quali specializzato in una fase di analisi (test, sicurezza, documentazione, qualità del codice). Tali agenti comunicano e si coordinano per fornire un report complessivo sullo stato della repository analizzata, segnalando i punti critici e proponendo raccomandazioni per il miglioramento della qualità e della sicurezza del codice. Il progetto si inserisce nel contesto dell'Application Security e della Code Quality Automation, temi di crescente interesse nel settore dello sviluppo software professionale.

2.2 Obiettivo

L'obiettivo principale del progetto è realizzare una piattaforma web che, attraverso un'architettura modulare ad agenti, permetta di:

- Analizzare automaticamente le repository GitHub per valutarne la qualità, la manutenibilità e la sicurezza;
- Fornire **report dettagliati** contenenti risultati delle analisi, vulnerabilità rilevate e suggerimenti per la loro risoluzione;
- Identificare carenze in termini di **test automatici**, copertura, gestione delle dipendenze e conformità a standard di codifica;
- Applicare un sistema di **remediation** che suggerisca miglioramenti secondo le principali linee guida OWASP e le best practice di sviluppo sicuro;
- Integrare l'analisi nei flussi di sviluppo tramite **GitHub Actions**, favorendo la **Continuous Integration** e la **Continuous Delivery**.

2.3 Tecnologie richieste

Le tecnologie consigliate nel capitolato comprendono:

- Node.js e Python per la realizzazione del backend e dell'orchestratore degli agenti;
- React.js per lo sviluppo del frontend web;
- MongoDB o PostgreSQL come database per la gestione dei dati di analisi e dei risultati;
- GitHub Actions per l'integrazione della pipeline CI/CD e l'automatizzazione dei test;

• AWS come infrastruttura cloud per il deployment e l'orchestrazione dei servizi.

L'architettura è concepita per essere **scalabile**, **estendibile** e facilmente integrabile con strumenti di sviluppo già esistenti.

2.4 Pro e Contro

Pro	Contro
Progetto innovativo e attuale, incentrato su anal-	Utilizzo di componenti
isi automatica del codice, sicurezza e miglio-	cloud su AWS inizialmente
ramento continuo della qualità del software.	poco familiari al gruppo.
Buon livello di supporto e disponibilità da parte	Necessità di gestire un'ar-
dell'azienda proponente.	chitettura a microservizi
	distribuita.

2.5 Conclusioni

Il capitolato C2 - Code Guardian è stato valutato positivamente per la sua struttura tecnica chiara, la rilevanza del tema e l'elevata applicabilità nel contesto aziendale moderno. Tuttavia, la complessità legata all'orchestrazione degli agenti e all'integrazione con infrastrutture cloud avanzate ha portato il gruppo a considerare questo progetto meno adatto come prima scelta. Il gruppo ha pertanto deciso di orientarsi verso il capitolato C1, giudicato più coerente con le competenze di partenza e con la disponibilità temporale prevista.

3 C3 - DIPReader

Proponente: Sanmarco Informatica S.p.A.

3.1 Descrizione Capitolato

Il capitolato proposto da Sanmarco Informatica prevede la realizzazione di **DIPReader**, un'applicazione in grado di permettere la **consultazione** e la **ricerca** dei **Distribution Information Package (DIP)** provenienti da sistemi di conservazione documentale. L'obiettivo è fornire uno strumento che consenta agli utenti di esplorare in modo intuitivo e immediato i pacchetti di archiviazione prodotti, anche **offline**, rendendo possibile la ricerca testuale, la visualizzazione dei documenti e la selezione di sottoinsiemi da esportare. Il progetto si colloca nel contesto della **gestione documentale aziendale** e della **conservazione digitale**, ambiti fondamentali per la corretta amministrazione e tracciabilità dei dati.

3.2 Objettivo

Il progetto ha come scopo la realizzazione di un prodotto software che permetta di:

- Visualizzare in modo strutturato le informazioni contenute nei pacchetti di archiviazione (DIP);
- Effettuare ricerche e filtraggi efficienti tra i documenti esportati, anche in assenza di connessione;
- Mostrare in anteprima i formati di file più comuni (come PDF, immagini o XML);
- Selezionare e salvare un sottoinsieme dei documenti sul dispositivo locale;
- Garantire un'interfaccia utente chiara, navigabile e coerente con i principi di accessibilità e usabilità.

L'applicazione dovrà dunque migliorare la **fruibilità dei dati conservati**, fornendo strumenti moderni e performanti per la consultazione.

3.3 Tecnologie richieste

Le tecnologie indicate dal proponente comprendono:

- SQLite come database relazionale per la memorizzazione locale dei metadati e dei riferimenti ai file;
- FAISS come libreria per l'indicizzazione e la ricerca efficiente su grandi quantità di dati testuali;
- Framework per il frontend quali **React** o **Angular** per la realizzazione di un'interfaccia interattiva e moderna;

• Eventuale integrazione di strumenti per la **visualizzazione dei documenti** e la **stampa** diretta dei risultati di ricerca.

L'architettura complessiva deve essere progettata per operare anche in modalità **standalone**, senza dipendenze da servizi esterni.

3.4 Pro e Contro

Pro	Contro
Progetto concreto e ben definito, con applicazione	Tecnologie (es. FAISS)
diretta nel campo della gestione e consul-	poco note al gruppo e con
tazione documentale.	curva di apprendimento sig-
	nificativa.
Permette di approfondire tematiche di indiciz-	Il dominio applicativo, lega-
zazione, ricerca semantica e usabilità.	to alla conservazione digi-
	tale, ha suscitato minor in-
	teresse rispetto ad altri am-
	biti.

3.5 Conclusioni

Il capitolato C3 - DIPReader rappresenta un progetto ben strutturato e tecnicamente solido, con un chiaro valore applicativo nel settore della gestione documentale. Tuttavia, la natura specifica del dominio e la necessità di acquisire familiarità con tecnologie nuove per il gruppo hanno portato a preferire altri capitolati più affini alle competenze e agli interessi del team. Il gruppo ha pertanto deciso di non selezionare questo progetto come principale, pur riconoscendone la qualità e la rilevanza industriale.

4 C4 - L'app che Protegge e Trasforma

Proponente: Miriade S.r.l.

4.1 Descrizione Capitolato

Il capitolato proposto da Miriade S.r.l. ha come obiettivo la progettazione e lo sviluppo di un'applicazione mobile denominata "L'app che Protegge e Trasforma", pensata per la prevenzione e il supporto alle vittime di violenza di genere. L'app mira a fornire uno strumento digitale sicuro, accessibile e intuitivo che consenta all'utente di ricevere aiuto in situazioni di emergenza, accedere a informazioni e servizi di assistenza, e promuovere la sensibilizzazione sul tema della violenza di genere. Il progetto intende unire aspetti tecnologici e sociali, ponendo particolare attenzione alla privacy, alla protezione dei dati personali e alla usabilità in condizioni critiche.

4.2 Objettivo

L'obiettivo principale è realizzare un'applicazione per dispositivi Android e iOS che includa:

- Funzionalità di **emergenza immediata**, per consentire all'utente di inviare richieste di aiuto in modo rapido e discreto;
- Accesso a **contenuti informativi** e strumenti di prevenzione e sensibilizzazione;
- Canali sicuri di comunicazione con strutture o enti di supporto;
- Meccanismi di autenticazione e protezione dei dati sensibili;
- Una struttura modulare che consenta la futura integrazione di nuove funzionalità.

L'applicazione deve risultare semplice da utilizzare, affidabile e orientata all'accessibilità, in modo da garantire un'esperienza d'uso positiva anche in situazioni di difficoltà.

4.3 Tecnologie richieste

Le tecnologie e gli strumenti indicati nel capitolato comprendono:

- Flutter (o framework mobile equivalente) per lo sviluppo multipiattaforma;
- AWS per la gestione del backend e l'hosting dei servizi cloud (non obbligatorio ma consigliato dal proponente);
- Amazon API Gateway per la comunicazione tra frontend e backend;
- PostgreSQL per la gestione di dati strutturati e Amazon DynamoDB per quelli non strutturati;
- Meccanismi di crittografia e autenticazione sicura per la tutela dei dati personali.

Il sistema dovrà inoltre prevedere politiche di sicurezza e conformità al GDPR per la gestione delle informazioni sensibili.

4.4 Pro e Contro

Pro	Contro
Progetto dal forte impatto sociale e umano, che	Alcune tecnologie richieste,
coniuga tecnologia e responsabilità etica.	come AWS e DynamoDB,
	non sono note al gruppo.
Opportunità di lavorare su un'applicazione reale	La complessità architet-
con elevati requisiti di sicurezza e privacy.	turale e la necessità di
	garantire elevati standard
	di protezione aumentano la
	difficoltà del progetto.
	Interesse limitato da parte
	del gruppo verso il dominio
	applicativo specifico.

4.5 Conclusioni

Il capitolato C4 - L'app che Protegge e Trasforma rappresenta un progetto tecnologicamente valido e con un importante valore sociale, che unisce sicurezza, accessibilità e innovazione. Tuttavia, il gruppo ha scelto di non selezionare questa proposta a causa della complessità tecnica e organizzativa del progetto, nonché della distanza tra il dominio applicativo e gli interessi principali del team.

5 C5 - NEXUM

Proponente: Eggon S.r.l.

5.1 Descrizione Capitolato

Il capitolato proposto da Eggon S.r.l. riguarda lo sviluppo e l'evoluzione della piattaforma **NEXUM**, un ecosistema digitale avanzato per la gestione delle **risorse umane** (HR) e la collaborazione con gli **studi dei Consulenti del Lavoro**. Il progetto nasce con l'obiettivo di ottimizzare e digitalizzare i processi HR aziendali, favorendo una comunicazione fluida tra aziende e consulenti, e offrendo strumenti intelligenti per l'analisi e la gestione dei dati dei dipendenti. L'iniziativa punta a migliorare l'esperienza digitale del personale e la trasparenza delle attività amministrative, integrando funzionalità **AI-driven** e **data-driven** per l'automazione di flussi di lavoro e processi decisionali.

5.2 Obiettivo

L'obiettivo del progetto è realizzare una piattaforma digitale modulare, scalabile e intelligente che consenta di:

- Automatizzare la gestione dei processi HR, riducendo tempi e costi operativi;
- Migliorare l'efficienza nella comunicazione e nello scambio di documenti tra aziende e consulenti;
- Integrare dati provenienti da fonti eterogenee per abilitare analisi predittive e decisionali;
- Fornire strumenti basati su **Intelligenza Artificiale** per l'elaborazione, la classificazione e la validazione delle informazioni;
- Assicurare un'esperienza utente fluida tramite un'interfaccia moderna e personalizzabile.

L'approccio proposto mira a creare un sistema innovativo e sostenibile, in grado di evolversi nel tempo e adattarsi a differenti contesti aziendali.

5.3 Tecnologie richieste

Le tecnologie indicate dal proponente includono:

- Angular per la realizzazione della dashboard amministrativa e Next.js per l'interfaccia destinata agli utenti finali;
- Ruby on Rails per lo sviluppo del backend e l'implementazione delle logiche applicative;
- PostgreSQL come database relazionale per la memorizzazione e gestione dei dati;
- Integrazione con servizi e API esterne per la sincronizzazione dei dati HR e la generazione di analisi;

• Architettura progettata per essere **scalabile**, modulare e predisposta a futuri ampliamenti funzionali.

L'utilizzo combinato di questi strumenti garantisce un ecosistema coerente e orientato alla crescita continua del prodotto.

5.4 Pro e Contro

Pro	Contro
Forte orientamento verso l'Intelligenza Artifi-	Richiede la padronanza
ciale e l'automazione dei processi aziendali, temi	di numerose tecnologie e
di grande interesse per il gruppo.	un'architettura complessa
	da gestire.
Progetto con chiara applicabilità nel mondo del	Presenza di molte funzional-
lavoro e potenziale impatto reale sulla digitaliz-	ità obbligatorie che aumen-
zazione HR.	tano i tempi di sviluppo.
Architettura modulare e scalabile, favorevole a una	Complessità organizzativa
crescita evolutiva del sistema.	nella gestione e integrazione
	dei vari componenti soft-
	ware.

5.5 Conclusioni

Il capitolato **C5 - NEXUM** è stato valutato come un progetto moderno, ambizioso e altamente innovativo, con un chiaro orientamento alla trasformazione digitale dei processi HR. Nonostante la qualità e la rilevanza del tema, la complessità tecnica e la necessità di gestire numerosi moduli e tecnologie hanno portato il gruppo a non selezionare questo capitolato come principale. Il gruppo riconosce comunque il valore formativo e professionale dell'iniziativa proposta da Eggon S.r.l., apprezzandone la visione tecnologica e la solidità architetturale.

6 C6 - Second Brain

Proponente: Zucchetti S.p.A.

6.1 Descrizione Capitolato

Il capitolato proposto da Zucchetti S.p.A. prevede la realizzazione di un'applicazione web innovativa, denominata Second Brain, progettata per esplorare e valutare le potenzialità dei Large Language Models (LLM) nel supportare gli utenti in attività legate alla creazione di contenuti testuali e alla generazione di idee. Il progetto si colloca nel contesto dell'intelligenza artificiale generativa, con l'obiettivo di costruire un sistema capace di fungere da assistente virtuale per la scrittura, la revisione di testi e la stimolazione della creatività. L'applicazione dovrà offrire un'interfaccia intuitiva e funzionale che consenta all'utente di interagire con il modello linguistico per migliorare il contenuto prodotto o ricevere suggerimenti contestuali.

6.2 Obiettivo

L'obiettivo del progetto è realizzare una piattaforma web composta da due aree principali:

- Editor Markdown: un ambiente di scrittura che permetta di redigere, formattare e modificare testi in modo semplice e immediato;
- Area di risultato: uno spazio in cui visualizzare i suggerimenti, le riformulazioni e le risposte generate dal modello linguistico.

L'applicazione deve integrare le capacità di uno o più **modelli di linguaggio (LLM)** accessibili tramite API, per fornire funzionalità avanzate di:

- correzione ortografica e grammaticale;
- miglioramento stilistico e semantico;
- generazione di nuove idee e varianti di testo;
- sintesi o espansione dei contenuti;

Il sistema dovrà consentire inoltre di gestire lo storico delle sessioni di scrittura e mantenere un livello di interattività adeguato all'esperienza di un assistente personale virtuale.

6.3 Tecnologie richieste

Le tecnologie suggerite dal proponente includono:

- API compatibili con modelli linguistici di tipo LLM (ad esempio OpenAI o equivalenti);
- Strumenti per la creazione dell'interfaccia web, scelti liberamente dal gruppo, purché documentati e mantenibili;

- Possibile integrazione con framework di backend leggeri per la gestione delle chiamate API e delle sessioni utente;
- Utilizzo di strumenti di versionamento del codice e testing automatico per garantire qualità e riproducibilità.

Il capitolato lascia libertà di scelta per lo stack tecnologico, ponendo maggiore attenzione all'esperienza utente e alla qualità dell'interazione con il modello linguistico.

6.4 Pro e Contro

Pro	Contro
Elevata libertà tecnologica e possibilità di speri-	Supporto tecnico da parte
mentare con diversi modelli di intelligenza artifi-	dell'azienda proponente
ciale.	limitato rispetto ad altri
	capitolati.
Tema moderno e stimolante, con ampio margine	Complessità nell'interazione
di creatività e ricerca.	con modelli linguistici e ges-
	tione delle API.
Opportunità di approfondire tecniche di prompt	Rischio di dipendenza da
engineering e uso pratico di LLM.	servizi esterni e costi asso-
	ciati alle API.

6.5 Conclusioni

Il capitolato C6 - Second Brain rappresenta un progetto di grande interesse, incentrato sull'uso dell'intelligenza artificiale generativa e sulla sperimentazione di nuovi paradigmi di scrittura assistita. Tuttavia, la ridotta disponibilità di supporto diretto da parte del proponente e la necessità di acquisire competenze specifiche nella gestione dei modelli LLM hanno portato il gruppo a non selezionare questo capitolato come progetto principale. Il gruppo ha comunque valutato positivamente la proposta, riconoscendone il potenziale didattico e la pertinenza con le tematiche attuali dell'AI generativa.

7 C7 - Sistema di acquisizione dati da sensori

Proponente: M31 S.r.l.

7.1 Descrizione Capitolato

Il capitolato proposto da M31 S.r.l. ha come obiettivo la progettazione e lo sviluppo di un sistema distribuito per l'acquisizione e la gestione di dati provenienti da sensori Bluetooth Low Energy (BLE). Il sistema deve essere in grado di raccogliere dati da dispositivi periferici, trasmetterli a nodi intermedi e inviarli successivamente a un'infrastruttura cloud, dove i dati vengono elaborati, bufferizzati e resi disponibili tramite API. L'architettura proposta si articola in tre livelli principali:

- Livello sensori: dispositivi periferici BLE che raccolgono i dati dal campo;
- Livello gateway: nodi intermedi che aggregano e formattano i dati ricevuti dai sensori, inoltrandoli al cloud;
- Livello cloud: responsabile della memorizzazione, elaborazione e fornitura dei dati tramite interfacce di accesso.

Il progetto rientra nel dominio dell'Internet of Things (IoT) e punta alla creazione di un'infrastruttura scalabile e sicura per la gestione di dati sensibili provenienti da sensori distribuiti.

7.2 Obiettivo

Gli obiettivi principali del progetto sono:

- Progettare un'infrastruttura scalabile e sicura per l'acquisizione, l'elaborazione e la gestione dei dati sensoriali;
- Garantire la **segregazione dei dati** tra diversi tenant e la protezione delle informazioni scambiate;
- Implementare meccanismi di **comunicazione efficiente** tra i vari livelli (sensori, gateway e cloud);
- Fornire strumenti di **monitoraggio e visualizzazione** dei dati per amministratori e utenti finali;
- Simulare il comportamento dei gateway per consentire attività di test e validazione del sistema.

Il sistema dovrà inoltre supportare tecniche di autenticazione e crittografia avanzate per garantire l'affidabilità e la sicurezza delle comunicazioni.

7.3 Tecnologie richieste

Le tecnologie e gli strumenti indicati nel capitolato comprendono:

- Node.js e Nest.js per lo sviluppo dei microservizi del backend;
- Go per componenti ad alte prestazioni, come moduli di sincronizzazione e comunicazione;
- NATS o Apache Kafka per la messaggistica e la comunicazione asincrona tra microservizi;
- Google Cloud Platform per l'orchestrazione e la gestione dell'infrastruttura distribuita;
- PostgreSQL e MongoDB per la persistenza dei dati strutturati e non strutturati;
- Angular per la realizzazione dell'interfaccia utente;
- Strumenti di sicurezza come TLS, JWT, OAuth2 e mTLS per la protezione dei dati e delle comunicazioni.

Il sistema dovrà includere inoltre una dashboard per la visualizzazione dei dati e il monitoraggio in tempo reale delle attività del sistema.

7.4 Pro e Contro

Pro	Contro
Progetto tecnicamente avanzato e formativo, che	Elevata complessità ar-
consente di acquisire esperienza su architetture	chitetturale e numero
distribuite, microservizi e IoT.	significativo di tecnologie
	da apprendere.
Opportunità di approfondire la gestione della si-	Rischio di un carico di la-
curezza, della comunicazione e della scalabilità dei	voro elevato nella fase di in-
sistemi cloud.	tegrazione e test.
Buon potenziale formativo e applicabilità industri-	Richiede competenze in-
ale nel settore dei sistemi embedded e sensoristici.	iziali non ancora consolidate
	dal gruppo.

7.5 Conclusioni

Il capitolato C7 - Sistema di acquisizione dati da sensori rappresenta un progetto completo e altamente formativo nel campo dell'Internet of Things. Nonostante l'interesse tecnico suscitato e la rilevanza del tema, la complessità complessiva e la necessità di gestire molteplici componenti e tecnologie hanno portato il gruppo a non selezionare questo progetto. Il gruppo riconosce comunque l'alto valore didattico e professionale della proposta, apprezzandone la qualità architetturale e la chiarezza con cui è stato presentato dal proponente M31 S.r.l.

8 C8 - Smart Order

Proponente: Ergon S.r.l.

8.1 Descrizione Capitolato

Il capitolato proposto da Ergon S.r.l. ha come obiettivo la realizzazione di un sistema intelligente denominato **Smart Order**, in grado di automatizzare il processo di ricezione e interpretazione degli **ordini cliente**. Il sistema dovrà essere capace di analizzare **input multimodali** testi, immagini o registrazioni vocali e convertirli in **ordini strutturati** pronti per l'inserimento nei sistemi informativi aziendali, come gli **ERP**. Il progetto si inserisce nel dominio dell'**automazione dei processi aziendali** e dell'**intelligenza artificiale** applicata alla comprensione del linguaggio naturale, con l'obiettivo di ridurre gli errori umani e velocizzare le procedure di gestione degli ordini.

8.2 Obiettivo

L'obiettivo principale del progetto è creare una piattaforma che consenta di:

- Analizzare ordini cliente non strutturati provenienti da diverse fonti (e-mail, immagini, audio);
- Estrarre automaticamente i dati rilevanti, come codici articolo, quantità e informazioni logistiche;
- Effettuare la validazione e normalizzazione dei dati prima dell'inserimento nel sistema ERP;
- Gestire una base di conoscenza per migliorare progressivamente la precisione del riconoscimento;
- Offrire un'interfaccia web che permetta di visualizzare, verificare e confermare gli ordini generati.

Il sistema dovrà garantire accuratezza, affidabilità e un alto grado di automazione, riducendo al minimo l'intervento manuale.

8.3 Tecnologie richieste

Le tecnologie indicate nel capitolato comprendono:

- BERT e GPT per la comprensione del linguaggio naturale e il riconoscimento del contesto semantico;
- Tesseract OCR per l'estrazione di testo da immagini e documenti;
- Whisper (OpenAI) per la conversione di contenuti audio in testo (speech-to-text);

- Framework web come .NET Blazor, React.js o Angular per la realizzazione dell'interfaccia utente;
- Database relazionali a scelta per la memorizzazione degli ordini e dei metadati associati;
- Integrazione con API ERP per l'inserimento automatico dei dati strutturati.

Il sistema dovrà inoltre essere progettato per garantire la **scalabilità** e la **modularità**, così da poter integrare facilmente nuovi modelli e componenti in futuro.

8.4 Pro e Contro

Pro	Contro
Progetto fortemente innovativo che combina AI,	Elevata complessità ar-
visione artificiale e NLP, con applicazioni con-	chitetturale dovuta al-
crete nel mondo aziendale.	l'integrazione di moduli
	eterogenei (AI, database,
	frontend, API ERP).
Possibilità di acquisire competenze avanzate su	Richiede un ampio lavoro
modelli linguistici e framework di machine learn-	di addestramento e val-
ing.	idazione dei modelli per
	garantire risultati accurati.
Il proponente fornisce un set di dati reali per test	Necessità di gestire la co-
e validazione, favorendo lo sviluppo del PoC.	erenza tra formati e sorgenti
	di dati differenti.

8.5 Conclusioni

Il capitolato **C8 - Smart Order** è stato valutato positivamente per l'originalità e il potenziale di innovazione, grazie all'integrazione di tecniche avanzate di intelligenza artificiale e automazione. Tuttavia, la complessità derivante dalla gestione di input multimodali e dall'interconnessione con sistemi ERP ha portato il gruppo a considerare il progetto troppo impegnativo rispetto alle risorse disponibili.

9 C9 - View4Life

Proponente: Vimar S.p.A.

9.1 Descrizione Capitolato

Il capitolato proposto da Vimar S.p.A. riguarda lo sviluppo di una piattaforma denominata View4Life, progettata per la gestione e il monitoraggio di impianti smart installati all'interno di residenze protette. Il sistema dovrà consentire la supervisione e il controllo remoto di dispositivi intelligenti come attuatori, sensori, termostati e comandi per tapparelle, al fine di migliorare la sicurezza e il comfort degli utenti finali. L'applicazione dovrà offrire un'interfaccia web responsive, destinata principalmente al personale sanitario e agli operatori delle strutture, per consentire la gestione efficiente degli ambienti e il monitoraggio in tempo reale dello stato dei dispositivi. Il progetto si inserisce nel contesto della domotica intelligente e dell'Internet of Things (IoT), con un focus particolare sull'usabilità, l'affidabilità e la sicurezza dei sistemi interconnessi.

9.2 Obiettivo

Gli obiettivi principali del progetto sono:

- Progettare un'applicazione web responsive per la gestione centralizzata degli impianti e dei dispositivi connessi;
- Implementare un'infrastruttura **cloud** per l'elaborazione e l'archiviazione dei dati generati dai dispositivi smart;
- Fornire strumenti per il monitoraggio in tempo reale, il controllo remoto e la notifica di eventi o anomalie;
- Garantire semplicità d'uso e accessibilità da diversi dispositivi (smartphone, tablet, PC);
- Integrare un sistema di autenticazione e autorizzazione basato su ruoli, per differenziare i livelli di accesso degli utenti.

Il sistema dovrà favorire una gestione efficiente e sicura delle informazioni, offrendo una visione unificata degli impianti presenti nella struttura.

9.3 Tecnologie richieste

Le tecnologie e gli strumenti indicati dal proponente comprendono:

- **Docker** per la gestione e il deploy dell'infrastruttura cloud;
- Git come sistema di versionamento del codice;
- KNX IoT 3rd-party API per la comunicazione con gli impianti View Wireless e i dispositivi KNX compatibili;

- Framework per il frontend come Angular, React o Flask;
- Linguaggi per il backend come Node.js, Java o Python;
- Integrazione con protocolli di sicurezza e autenticazione quali **OAuth2** e meccanismi di **notifica push** per la gestione degli eventi in tempo reale.

L'architettura complessiva deve garantire **scalabilità**, **affidabilità** e un'elevata interoperabilità tra i diversi dispositivi connessi.

9.4 Pro e Contro

Pro	Contro
Progetto strutturato in modo chiaro, con requisiti	Richiede l'apprendimento e
tecnici ben definiti e supporto costante da parte	l'integrazione di molte tec-
dell'azienda proponente.	nologie e API specifiche (es.
	KNX IoT).
Opportunità di lavorare in un contesto reale e pro-	Complessità elevata dovuta
fessionale, con un impatto concreto nel campo del-	all'interazione tra più liv-
la domotica e dell'assistenza.	elli applicativi e dispositivi
	eterogenei.
Focus su sicurezza, interoperabilità e architettura	Maggiore rigidità nei vincoli
cloud, coerente con le tendenze tecnologiche at-	tecnologici rispetto ad altri
tuali.	capitolati.

9.5 Conclusioni

Il capitolato C9 - View4Life rappresenta un progetto completo e tecnicamente avanzato, con un impianto architetturale solido e un forte orientamento alla sicurezza e all'affidabilità. Tuttavia, la notevole complessità tecnica e l'obbligo di utilizzare tecnologie e protocolli specifici hanno portato il gruppo a non selezionare questa proposta come principale. Il gruppo riconosce comunque l'elevato valore tecnologico e la professionalità del proponente Vimar S.p.A., che ha presentato un progetto chiaro, ben documentato e di grande rilevanza nel settore della domotica intelligente.