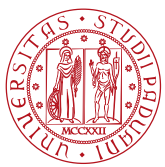


PEBKAC

Email: pebkacswe@gmail.com

Gruppo: 11



Università degli Studi di Padova

Corso di Laurea: Informatica Corso: Ingegneria del Software Anno Accademico: 2024/2025

Verbale Interno 24 ottobre 2024

Informazioni sul documento:

Responsabile | Tommaso Zocche | Verificatore | Alessandro Benin | Derek Gusatto | Uso | Interno | Tullio Vardanega | Riccardo Cardin |

Abstract:

Discussione dell'incontro informativo con Ergon Informatica s.r.l.

Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
1.0.0	27/10/24	Tommaso Zocche	Responsabile	Approvazione e rilas-
				cio
0.1.0	25/10/24	Alessandro Benin	Verificatore	verifica correttezza
				documento
0.0.2	25/10/24	Derek Gusatto	Amministratore	Aggiunta domanda §5
				e link
0.0.1	24/10/24	Derek Gusatto	Amministratore	Stesura

Contents

1	Informazioni generali	4
2	Riassunto della riunione	5
3	Todo	6

1 Informazioni generali

• Tipo riunione: Interna

• Luogo: meeting Slack

• Data: 24/10/2024

• Ora inizio: 17.15

• Ora fine: 18.00

• Presenti:

– Ion Bourosu

- Matteo Gerardin

- Derek Gusatto

- Matteo Piron

- Tommaso Zocche

• Assenti:

- Davide Martinelli
- Alessandro Benin

2 Riassunto della riunione

La riunione aveva l'obiettivo di discutere l'esito dell'incontro avvenuto in precedenza con Ergon Informatica s.r.l (nel dettaglio con Gianluca Carlesso e Anna Tieppo) in cui erano stati chiariti alcuni punti del capitolato C7 - LLM: ASSISTENTE VIRTUALE di Ergon Informatica (reperibile al link https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2024/Progetto/C7.pdf). Sommariamente le risposte ricevute da Ergon sono state le seguenti:

- 1. L'applicazione deve essere disponibile in italiano o anche in altre lingue? L'applicazione è richiesta come requisito minimo in italiano, senza eslcudere la possibilità di implemetare altre lingue.
- 2. Dal capitolato si evince che l'applicazione comunicherà con un Web Server, questo sembrerebbe escludere la possibilità di utilizzo dell'applicazione offline. Non è richiesto che l'applicazione funzioni offline, la comunicazione con un Web Server è necessaria.
- 3. Per l'applicazione è consigliato l'utilizzo di .NET MAUI, come mai questa scelta? L'azienda ha già lavorato con MAUI? L'azienda lavora molto con il framework .NET e ha un team specilizzato in .NET MAUI, divenuto per l'azienda la tecnologia principale per lo sviluppo di applicazioni multi-piattaforma dopo la fine del supporto di Xamarin. Comunque l'utilizzo di MAUI ed il tipo di applicazione da creare è trattabile.
- 4. Quindi potrebbe essere valutabile anche un Web Application, magari sviluppata con Blazor per rimanere all'interno del framework .NET? Sì, anche se è una soluzione che non era stata presa in considerazione se ne può discutere.
- 5. Per quanto riguarda l'organizzazione verranno predilette riunioni programmate settimanali / bisettimanali? Per avere riunioni davvero utili l'azienda preferirà che il gruppo richieda mano a mano le riunioni quando necessarie, con un paio di giorni di preavviso, senza prefissare un calendario di riunioni, un giorno o un orario.

Il gruppo è giunto alla conclusione che il capitolato C7 è una valida opzione per la candidatura, in quanto il progetto è stimolante, le tecnologie da utilizzare sembrano affrontabili anche grazie alla collaborazione del proponente e il proponente sembra molto disponibile a seguire lo svolgimento del progetto.

3 Todo

Durante la riunione sono emersi i seguenti task da svolgere.

Assegnatario	Task Todo
Derek Gusatto	Redazione verbale 24/10/2024