Archi7echs - Allegato 1 Verbale 18/10/2024



Archi7echs <archi7echs@gmail.com>

SWE UniPD - Informazioni aggiuntive capitolato

4 messages

Archi7echs <archi7echs@gmail.com>

Thu, Oct 17, 2024 at 6:34 PM

To: "alex.beggiato@sanmarcoinformatica.it" <alex.beggiato@sanmarcoinformatica.it>

Ruonasera

siamo il gruppo numero 13, Archi7echs, del progetto di SWE, corso del prof. Tullio Vardanega e del prof. Riccardo Cardin dell'Università degli Studi di Padova.

Con la presente siamo a dimostrare il nostro interesse per il capitolato da voi proposto e vorremmo porvi alcune domande che riportiamo di seguito:

Com'è prevista l'impostazione della fase iniziale del progetto ?

Sono previste sessioni di affiancamento per l'analisi avanzata del capitolato ?

Potrebbero essere forniti esempi più concreti per quanto riguarda la mole di dati che il prodotto finale dovrà supportare?

Durante lo svolgimento del progetto, verranno utilizzate metodologie specifiche (agile-scrum ad esempio)?

Siamo disponibili, in base alla vostre preferenze, anche ad eventuali riunioni per trattare gli argomenti sopracitati. Per qualsiasi comunicazione, utilizzeremo questa email creata appositamente dal gruppo (archi7echs@gmail.com).

Restiamo in attesa di un vostro gentile riscontro.

II team Archi7echs

Alex Beggiato <alex.beggiato@sanmarcoinformatica.it>

Fri, Oct 18, 2024 at 9:25 AM

To: Archi7echs <archi7echs@gmail.com>

Buongiorno,

vi rispondo via mail, dopodichè se ritenete utile, possiamo anche sentirci in una call.

La fase iniziale del progetto, che vi propongo, ma che possiamo ritarare insieme dovrebbe svolgersi cosi:

- · Analisi iniziale del capitolato
- · Definizione use-case
- · Prima analisi architetturale
- Definizione obiettivi del PoC

Per quanto riguarda la metodologia da utilizzare, sono aperto a qualsiasi vostra proposta, compreso scrum (da definire durata dello sprint, in funzione degli obiettivi, che potrebbero essere di 2, 3 o 4 settimane), o project-management "tradizionale" (waterfall).

Sui volumi di dati, possiamo immaginarci un "limite", immaginabile in una base dati, di cui almeno una dimensione sia 100. Caso pessimo: dati con 100 righe e 100 colonne.

Resto a disposizione per eventuali chiarimenti.

Grazie,

buona giornata e buon lavoro

[Quoted text hidden]

--

Alex Beggiato

System Architect Team Leader

M. +39 3666627325 T. 0444419333

SANMARCOINFORMATICA.COM

*Email Privacy Information



@A&T 6-8 novembre 2024

PAD 7 - STAND C30/D29 @Polo Fieristico, Vicenza