**Oggetto:** Richiesta informazioni per progetto universitario “Sistema di acquisizione dati da sensori” UniPd

Gentile M31,

siamo un gruppo di studenti del corso di Ingegneria del Software (Università di Padova) e saremo interessati al vostro capitolato **“Sistema di acquisizione dati da sensori”**. Ci piacerebbe avere alcune informazioni.

Di seguito le nostre domande:

1. **Formato dati / Uniformazione**
   * Nel documento di progetto è indicato che i dati ricevuti dal gateway devono essere uniformati in un formato interno standardizzato. A questo proposito, desideravamo sapere se l’azienda ha un particolare interesse o preferenza per il tipo di formato da adottare (e, in tal caso, se ne consiglia uno specifico), oppure se la scelta è lasciata alla discrezione del team di sviluppo, che si preoccuperà di sceglierne uno coerente con le tecnologie richieste.
2. **Dataset di test / simulazioni**
   * Avete già dataset di test / simulazioni dei sensori che possiamo usare per sviluppo e validazione?
3. **Meeting / Revisioni**
   * Sono previsti meeting periodici di revisione?
4. **Competenze e apprendimento**
   * Le tecnologie richieste per lo sviluppo del progetto sono diverse e molte sono completamente nuove per noi: quanto è rilevante per voi la conoscenza pregressa e quali sono le vostre aspettative rispetto al nostro apprendimento progressivo durante il progetto?
5. **Supporto / Affiancamento e competenze da acquisire**
   * Verrà fornito supporto o affiancamento nell'utilizzo di queste tecnologie?
   * Potreste indicarci una lista di conoscenze o competenze di base da acquisire per affrontare al meglio il capitolato?
6. **Scenari d’uso UI**
   * Potreste indicarci alcuni scenari d’uso rappresentativi della UI, con ruoli coinvolti, passi utente e risultati attesi?
7. **Rischi e mitigazioni**
   * Quali rischi principali vedete (tecnici, tempi, compliance) e quali mitigazioni accettate nel MVP?

Grazie mille per il tempo dedicatoci.

Rimaniamo a disposizione.

Cordiali saluti,

Il team Bugbusters