Università degli Studi Dipartimento di Matematica e Informatica

SISTEMI DISTRIBUITI E PARALLELI

PROGETTO

Anno Accademico 2022/2023

COGNOME E NOME (studente 1) RUSSO LUCA

COGNOME E NOME (studente 2) GIGLI STEFANO

Partendo da un'analisi dei requisiti in cui si rivestono entrambi i ruoli di committente ed analista, ideare e realizzare la progettazione di un Web Service che offra servizi per:

E-COMMERCE LASTRE DI MARMO

Si raccomanda di distinguere due tipologie di utenti del servizio:

- Erogatori
- Fruitori

Viene richiesto:

- Programmazione: utilizzo di
 - o SOAP/REST su piattaforma a scelta,
 - o un database per l'archiviazione dei dati
- Descrizione del servizio in
 - WSDL (solo se SOAP/XML o REST/XML no se REST/JSON)
- Documentazione: deve essere prodotta documentazione su tutte le fasi del progetto in forma di
 - Commenti ai programmi
 - Descrizione scritta del progetto
 - o Presentazione sotto forma di diapositive
 - o Sottomissione in Unistudium di tutto il progetto e della documentazione completa.

Perugia, lì

13/07/2023

IL DOCENTE

Sergio Tasso