Documento di Analisi e Progettazione

# Scopo del progetto

Il progetto del nostro gruppo ha lo scopo di sviluppare un software per la gestione della compravendita di oggetti all’asta online, il quale dovrà rispettare:

* le indicazioni definite nel documento Indicazioni committente;
* le regole definite nel documento Coding rules.

# Scopo del documento

Questo documento include i punti più importanti delle fasi analisi e progettazione del software includendo:

* per la fase di analisi:
  + i diagrammi UML dei casi d’uso del software;
* per la fase di progettazione:
  + software:
    - un diagramma dei package;
    - cinque diagrammi UML delle classi per ogni package;
    - due diagrammi UML di sequenza per l’interazione tra gli oggetti descritti nel diagramma delle classi;
  + database:
    - un diagramma E/R ristrutturato del database.

# Ruoli

Adnaan Juma: Backend

Mirko Colombo: Database / JDBC

Marwan Mohamed: Front-End

Enzo Calissi: Comunicazione client-server

# Cronologia versioni

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Autori | Data | Versione | Descrizione |
| Adnaan Juma, Colombo Mirko | 02/04/2024 | 0 | Prima stesura del documento |

# Analisi

## Utente



## Admin



# Progettazione

## Software

### Diagramma dei package



Figura 1 - Diagramma dei package

### Diagramma delle classi package aste

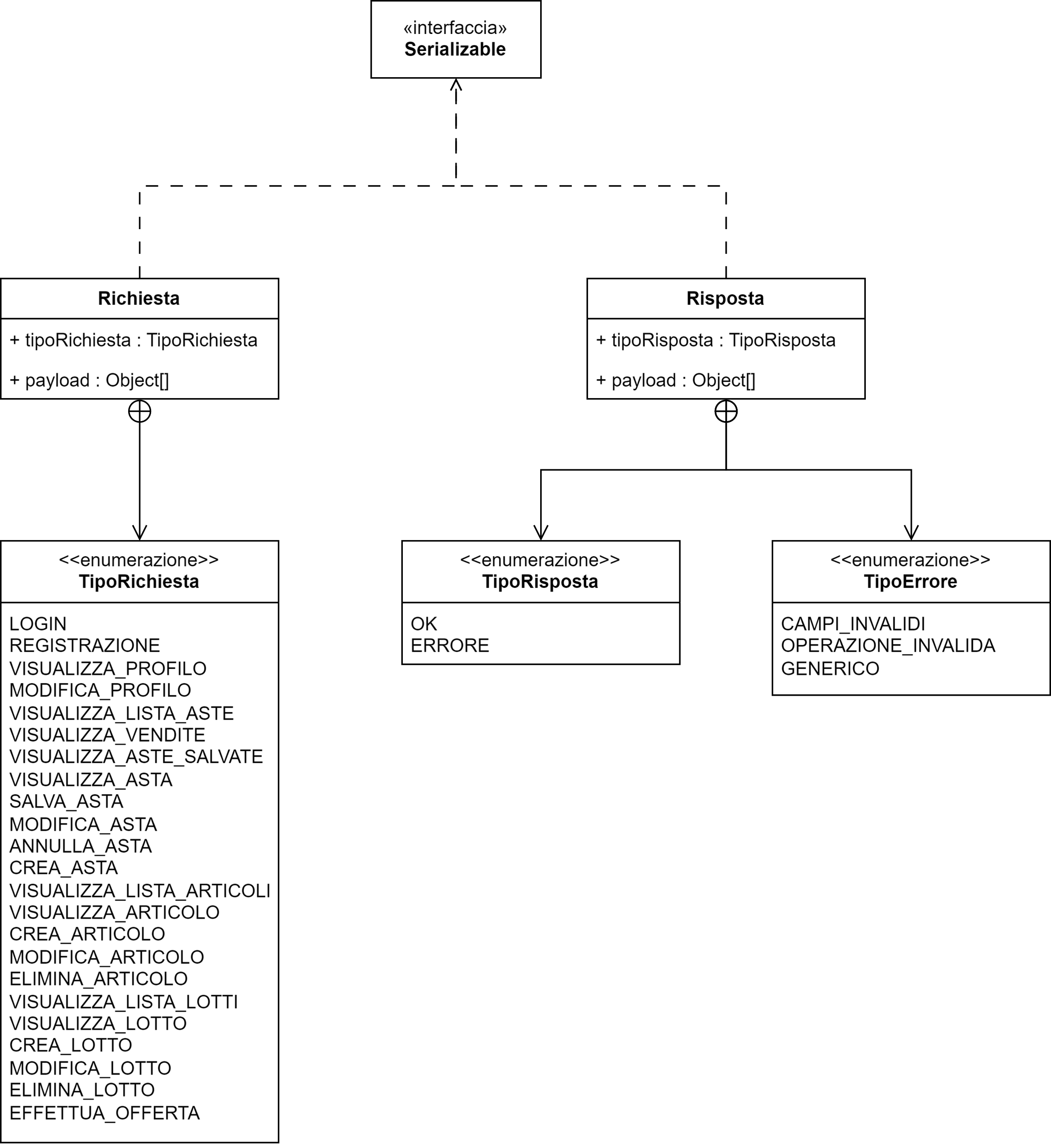


Figura 2 - Diagramma delle classi package aste

### Regole di comunicazione

#### Login

Il client manda al server un oggetto Richiesta con **tipoRichiesta** = **TipoRichiesta.LOGIN** e **payload** così costruito:

1. email : String
2. password : String

Se il server risponde con **tipoRisposta**:

* **TipoRisposta.OK**: le credenziali di login sono corrette si può procedere con l’accesso. In questo caso il **payload** sarà vuoto;
* **TipoRisposta.ERRORE**: l’accesso viene rifiutato e il **payload** contiene nell’indice 0:
  + **TipoErrore.CAMPI\_INVALIDI**: se la combinazione di email e password è errata.
  + **TipoErrore.GENERICO**: per un errore del server.

## Database



Figura 3 - Diagramma E/R ristrutturato

# Documenti di riferimento

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Titolo | Nome file | Descrizione |
| Indicazioni committente | [Testo commitente.pdf](Testo%20committente.pdf) | Documento contenente le indicazioni date dal committente. |
| Coding rules | [Coding rules.docx](Coding%20rules.docx) | Documento contente le regole di creazione e stesura del codice e dei file nel repository. |
| Progettazione database | [DB Aste.docx](DB%20Aste.docx) | Documento contenente la progettazione del database, sia nella parte concettuale che logica. |
| Diagramma ER database | <Schema_ER.drawio> | Diagramma Entity-Relationship del database. |
| Use Cases utente | <UC-Utente.drawio> | Diagramma degli Use Cases per l’utente. |
| Use Cases admin | <UC-Admin.drawio> | Diagramma degli Use Cases per l’admin. |
| Diagramma dei package | [Diagramma Package.drawio](Diagramma%20Package.drawio) | Diagramma dei package dell’applicazione. |
| Diagramma delle classi package aste | <DC-Aste.drawio> | Diagramma delle classi per il package aste. |
| Diagramma delle classi package client | [DC- Client.drawio](DC-%20Client.drawio) | Diagramma delle classi per il package aste.client. |
| Diagramma delle classi package server | <DC-Server.drawio> | Diagramma delle classi per il package aste.server. |
| SQL database | <TabelleDB.sql> | Codice SQL per la creazione del database. |