DIAGRAMMA DEI CASI D’USO

Visualizzare tutti gli accessi effettuati in un determinato giorno in ordine alfabetico

Salvare i dati su un file binario

Esportare in formato CSV tutti gli accessi

Aggiungere l’accesso di un utente

Registrare le uscite dalla struttura aggiungendo data e ora di uscita

Eliminare un accesso in base al nome e alla data di accesso

Visualizzare data e ora di entrata e, se c’è, uscita di tutti gli accessi di un cliente in base al nome e cognome

TABELLA DEI REQUISITI

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N° | Requisito | Tipologia | Importanza |
| 1 | Registrare gli accessi alla struttura | Non funzionale | MUST |
| 2 | Ogni utente deve registrare: codice ID, nome, cognome, data e ora di entrata e uscita | Non funzionale | MUST |
| 3 | Aggiungere un accesso inserendo codice ID, nome, cognome, data e ora di entrata | Funzionale | MUST |
| 4 | Registrare l’uscita dalla struttura registrando data e ora di uscita | Funzionale | MUST |
| 5 | Eliminare un accesso in base al nome e alla data di accesso | Funzionale | MUST |
| 6 | Dato un cognome e un nome visualizzare quando quella persona è stata presente | Funzionale | MUST |
| 7 | Visualizzare tutti gli accessi effettuati in un certo giorno in ordine alfabetico | Funzionale | MUST |
| 8 | Esportare tutti gli accessi in formato CSV | Tecnologico | MUST |
| 9 | Salvare tutti i dati su un file binario | Funzionale | MUST |
| 10 | Caricare i dati all’avvio del progetto | Non funzionale | MUST |