Gestione progetti aziendali

Sommario

# Analisi dei requisiti

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-01** | |
| **Nome** | Applicazione web in PHP |
| **Priorità** | 1 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Note** | Si necessita di un’applicazione web creata con PHP |
| **Sotto requisiti** | |
| **001** | Bisogna utilizzare l’MVC di Sartori |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-02** | |
| **Nome** | History |
| **Priorità** | 1 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Note** | Il programma dovrà avere una history contenente tutti i progetti tenendo traccia dei loro relativi stati di avanzamento e il collaboratore che se ne sta occupando. |
| **Sotto requisiti** | |
| **001** | I progetti terminati dovranno essere mostrati nell’archivio (un luogo diverso dagli altri progetti) e non potranno essere modificati o eliminati. |

|  |  |
| --- | --- |
| **ID: REQ-03** | |
| **Nome** | Creazione progetti |
| **Priorità** | 1 |
| **Versione** | 1.0 |
| **Note** | Il programma permetterà la creazione dei nuovi progetti. |
| **Sotto requisiti** | |
| **001** | Per creare i progetti bisognerà inserire un titolo, un codice identificativo del progetto, una descrizione, la dati di inizio e l’assegnazione del collaboratore. |
| **002** | L’Identificativo dovrà iniziare con le ultime cifre dell’anno corrente e con un numero incrementale a 3 cifre. Esempio: 23001, 23002, 23003, … |
| **003** | Il programma dovrà tener traccia dello stato di ogni progetto e ad ogni suo cambiamento verrà memorizzata la data. |

# Architettura del programma

# Implementazione

# Conclusioni