

Università degli Studi di Salerno

Corso di Ingegneria del Software Classe 1 Resto 0 Corso di Laurea in Informatica A.A. 2022/23

Quiad Problem Statement

Versione 1.0 01/10/2022



Partecipanti al progetto e scriventi

Nome	Matricola	
Di Pasquale Valerio	0512110638	
Troisi Vito	0512109807	

Scritto da: Troisi Vito

Revision History

Data	Versione	Descrizione	Autore
01/10/2022	1.0	Definita struttura, aggiunta sezione Il problema e Deliverables	T.V.

Indice

- 1. Introduzione
- 2.
- 3. Obiettivi
- 4. Tipologie di requisiti
 - 4.1. Requisiti funzionali
 - 4.2. Requisiti non funzionali
 - 4.3. Vincoli (pseudo-requisiti)

La matematica che governa la riproduzione umana, supportata dall'evidenza genetica rivela che all'incirca ogni dell'Europa ed oltre è un lontano discendente di genealogico legato alla Corona d'Inghilterra. Similmente, studi analoghi dimostrano che sono sufficienti non più generazioni per osservare un antenato in comune tra due individui, anche se questi ultimi sono separati da una notevole distanza geografica e culturale. Un sistema che consenta la gestione della propria genealogia e della documentazione ad essa relativa rappresenta dunque un'opportunità per chiunque di entrare in contatto con il proprio passato, incuriosirsi rispetto ai propri accrescere il ed proprio albero genealogico, aggiungendovi sempre più elementi.

Il problema

L'evolversi del Web ha consentito a numerosi utenti di Internet di accedere ad un disarmante quantitativo di informazioni, spesso prive della necessaria organizzazione, o disposte in più di una locazione.

Ciò risulta particolarmente valido per la documentazione di carattere storico-genealogico (e.g. certificati di nascita, di matrimonio, di morte), solitamente reperibile per "frammenti" e mai associata agli individui di cui tratta.

Si combini ora, tale osservazione con la seguente: la rapida produzione e diffusione di una raffica di informazioni nell'omonima era contemporanea, rende estremamente complessa la gestione di queste ultime senza un apposito sistema informativo; un'affermazione che risulta inevitabilmente più rimarchevole se legata alla tracciabilità temporale delle suddette informazioni, ed al loro disperdersi nel tempo.

È interessante osservare inoltre, come collezioni di documenti legati alla genealogia ed alla ricostruzione del proprio albero familiare sarebbero meglio sfruttabili e comprensibili se calati nel contesto di una struttura che raccolga quante più informazioni possibili sui propri antenati.

Tali strutture, spesso concretizzate negli alberi genealogici, sono perlopiù povere di informazioni, incomplete o scarne, dal momento che la conoscenza del singolo individuo in materia della propria genealogia è generalmente molto ristretta, anche se arricchita dalla ricerca d'archivio.

La proposta

Il prodotto software Quiad, descritto preliminarmente nella presente, propone di indirizzare ciascuno dei punti affrontati in precedenza. Nello specifico, la proposta di soluzione software al problema, concerne quanto segue:

Scenari

Requisiti

Requisiti funzionali

Requisiti non funzionali

Vincoli (pseudo-requisiti)

Limiti del sistema

Target Environment

Deliverables e date di consegna

Il lancio del sistema software è previsto per la seconda metà del mese di Dicembre 2022.

La documentazione che accompagna il prodotto, redatta dai mesi di Settembre 2022 a Dicembre 2022, include:

- Il presente documento di Problem Statement
- Il Documento di Analisi dei Requisiti (RAD)
- Il System Design Document
- Lo Object Design Document
- I risultati di esecuzione dei test

• Il manuale utente, rilasciato simultaneamente al sistema medesimo

Criteri d'accettazione