UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA ELETTRICA E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE





PROGETTO BIBLIOGRAFIA

Giorgio Longobardo N86003571 Claudio Simonelli N86003781 Giuseppe Francione N86003734

Anno Accademico 2022/2023

Docente: Di Martino Cutugno Starace

Indice

1	Intr	roduzione	4
	1.1	Descrizione richiesta del progetto	4
	1.2	Stato progetto originale	4
		1.2.1 Basi di dati	5
		1.2.2 Applicativo Java	5
	1.3	Migliorie del progetto originale e nuove funzionalità	6
2	Rec	uisiti Software	8
	2.1	Modellazione casi d'uso richiesti	8
	2.2	Individuazione target degli utenti	9
	2.3	Casi d'uso significativi nel dettaglio	9
			10
			12
		2.3.3 Caso d'uso: Modifica propri Riferimenti	14
			16
	2.4		17
		2.4.1 Interfaccia Grafica progetto originale	17
			20
	2.5	Valutazione dell'usabilità	20
	2.6	Classi, oggetti e relazioni d'analisi	21
	2.7		21
	2.8		21
3	\mathbf{Des}	ign del Sistema	22
	3.1	Analisi dell'architettura e motivazioni	22
	3.2	Implementazione migliorie Database DA SPOSTARE IN CAPITOLO 3	22
	3.3	Diagrammi di sequenza di design	22
4	\mathbf{Tes}_{1}	ting e valutazione sul campo dell'usabilità	23
	4.1	xUnit	23
	4.2	Usabilità prodotto finito	23
5	Cor	nclusione	24
	5.1	Note finali	24

Introduzione

1.1 Descrizione richiesta del progetto

È richiesto di migliorare e potenziare un sistema informativo già esistente per la gestione di bibliografie. Il sistema deve essere capace di salvare e organizzare i riferimenti bibliografici degli utenti. In particolare, è possibile inserire, modificare, rimuovere riferimenti bibliografici di diverso tipo (e.g.: articoli scientifici su conferenza o rivista, libri, risorse on-line, dataset, etc.). Ciascun riferimento è caratterizzato da un titolo univoco, un elenco di autori, una data, un URL (obbligatorio solo per risorse on-line), un DOI (facoltativo, ma univoco ove presente), e una descrizione testuale in cui l'utente può indicare aspetti significativi. Inoltre, un riferimento può essere associato a un insieme di rimandi, ovvero di altri riferimenti presenti nel sistema che vengono menzionati nel testo.

Un utente, infine, può definire un insieme di categorie personalizzate e possibilmente gerarchiche, e associare ciascun riferimento a una o più categorie. Per organizzazione gerarchica delle categorie si intende la possibilità di specificare che una certa categoria (e.g.: "Informatica") ha una o più sottocategorie (e.g.: "Basi di Dati" o "Testing").

Non è possibile introdurre dipendenze cicliche, ovvero non è possibile che una categoria sia una sottocategoria (anche

Non è possibile introdurre dipendenze cicliche, ovvero non è possibile che una categoria sia una sottocategoria (anche transitivamente) di sé stessa. L'appartenenza a una sottocategoria implica l'appartenenza a tutte le sue super-categorie. Non è pertanto possibile associare esplicitamente a un riferimento una categoria e una sua super-categoria.

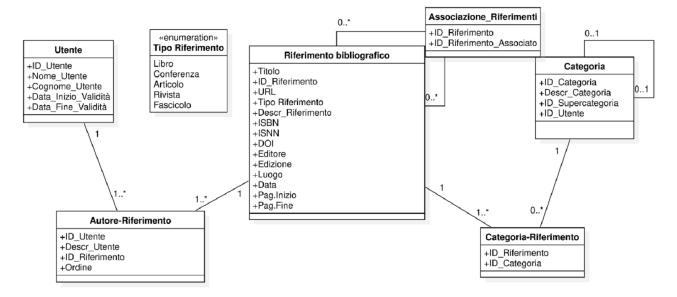
Il sistema permette infine di effettuare interrogazioni avanzate, con possibilità di filtraggio per una o più categorie, per data, per parole chiave e per autore. Inoltre, è possibile ordinare i riferimenti per numero di citazioni ricevute, ovvero per il numero di volte in cui il riferimento è presente nei rimandi di altri riferimenti.

Inoltre è richiesto lo sviluppo di nuove funzionalità da integrare nel sistema informativo già esistente.

1.2 Stato progetto originale

L'applicativo originale, seppur lasciato in ottimo stato, presenta alcuni punti deboli per quanto riguarda la progettazione software e usabilità. In particolare, verranno mostrati le varie funzionalità e i vari aspetti dell'applicativo che verranno modificati affinché possa rispettare gli standard odierni.

1.2.1 Basi di dati



La Basi di Dati originale è stata implementata nel modo seguente:

la tabella *Utente* descrive il possible utente che accede alla piattaforma dei riferimenti bibliografici. Contiene un identificativo univoco, un nome e cognome e due date di inzio e fine validità rispettivamente.

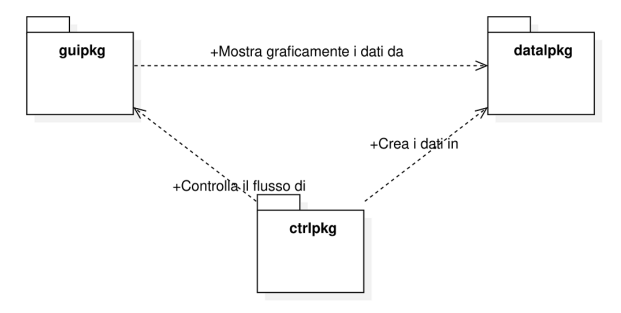
La tabella Autore-Riferimento descrive il possible ideatore o relatore in base a che tipologia di riferimento bibliografico si analizzi.

La tabella *Riferimento Bibliografico* descrive il possible riferimento bibliografico e le sue caratteristiche in base alla tipologia. La tabella *Categoria* descrive una categoria e le sue possibili sottocategorie.

La tabella Associazione-Riferimenti è un descrittore di un riferimento che può essere associato a un insieme di rimandi. La tabella Categoria-Riferimento è un descrittore di una categoria che è associata ad un riferimento.

1.2.2 Applicativo Java

L'approccio di design utilizzato è quello di un sistema Object Oriented sviluppato in Java che dipende strettamente da un database PostgreSQL. L'ambiente di sistema è un qualsiasi sistema operativo non-mobile (quindi desktop) fornito di una connessione al database.



Il sistema è costituito da 3 elementi principali, rappresentati in package: guipkg, per la definizione delle interfacce grafiche e le loro interazioni; datalpkg, per la definizione delle classi di dati che andranno trattati e mostrati; ctrlpkg, per la definizione dei collegamenti e delle varie interazioni tra sistema e database esterno.

1.3 Migliorie del progetto originale e nuove funzionalità

La nuova versione del progetto prevede la modifica delle seguenti funzionalità:

- Nuovo sistema di accesso: il sistema non prevederà l'utilizzo dell'ID utente ma di una email e password apposita. Durante la registrazione verrà richiesto infatti di inserire le due informaizoni che saranno poi salvate nel database. Inoltre, per preservare la sicurezza degli utenti, le password verranno criptate.
- Rimozione visibilità di ID accesso durante la registrazione: poiché l'utente non può più sapere il suo identificativo, non verrà mostrato il suo ID durante la registrazione.
- Potenziamento modalità di ricerca: la ricerca di riferimenti, citazioni e categorie verrà modificato e sarà più intuitivo
 ed efficiente.
- Apertura collegamenti: l'applicativo sarà capace di aprire gli URL inseriti per migliorare l'esperienza dell'utente, funzionalità mancante dell'applicativo originale.
- Impostazioni utente: verrà aggiunta la possibilità di modificare le proprie credenziali mediante un menù apposito.
- Miglioramento dell'interfaccia grafica: la GUI sarà totalmente ridisegnata per rispettare criteri di buona usabilità e con lo scopo di migliorare l'affordance iniziale, in tal modo da poter soddisfare più utenti possibili e di coprire tutte le possibili esigenze.

Glossario

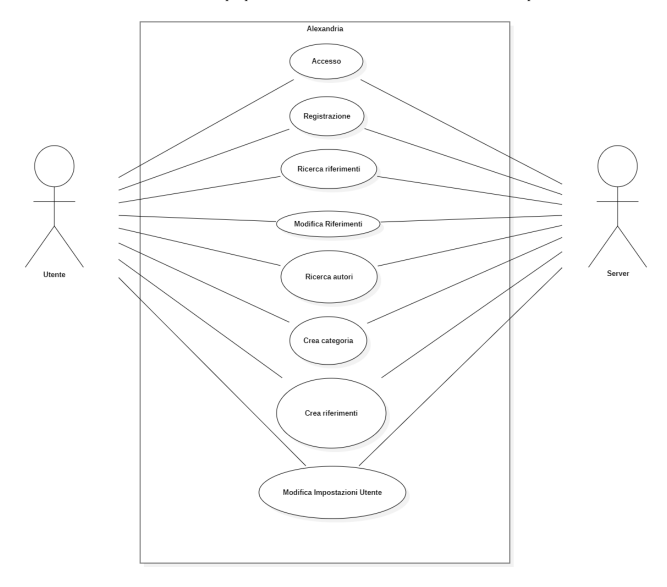
Alexandria Alexandria è un applicativo capace di gestire e creare i riferimenti bibliografici. 8

- attributo Un attributo è un dettaglio di un riferimento e può essere della seguente natura: uno o più codici univoci, il titolo del riferimento, la data di pubblicazione, una descrizione del riferimento, il nome dell'autore, il nome della casa editrice, il numero di edizione ed eventuale titolo a cui si riferisce. 9
- autore Un autore è una persona che ha prodotto un'opera da cui è poi tratto un riferimento presente nell'applicazione. 8
- casi d'uso Un caso d'uso è una delle funzionalità principali del sistema. Senza di esse, l'applicativo non sarebbe completo e permette di svolgere una delle attività principali richieste. 8
- categoria Una categoria è un insieme contenente più riferimenti che trattano la stessa collezione di argomenti. 8
- riferimento Un riferimento è un collegamento ad un'opera bibliografica esistente dotato di nome, data, descrizione, codici univoci e di un eventuale URL per la visualizzazione. 8
- sopra-categoria Una sopra-categoria è un insieme contenente una o più categorie. La relazione che accomuna le categorie dell'insieme può essere varia e a scelta dell'utente. Infine, una sopra-categoria non può contenere se stessa o una categoria che ha già tale sopra-categoria come sopra-categoria. 9
- tipo di ricerca Il tipo di ricerca determina in *quale modo* debba essere ricercato un determinato riferimento e può essere per titolo (mostra solo i riferimenti avente tale titolo), per autore (mostra tutti i riferimenti di quel determinato autore) e per DOI (mostra i riferimenti avente quel determinato DOI). 10
- tipo di riferimento Un tipo di riferimento è il tipo di formato del riferimento pubblicato e può assumere diversi tipi, ovvero: un libro, un articolo, un fascicolo, una rivista, una conferenza. La conferenza può essere di formato visivo virtuale. 10

Requisiti Software

2.1 Modellazione casi d'uso richiesti

All'interno della nostra applicazione rimodernizzata, da qui in avanti chiamata Alexandria, abbiamo individuato 6 casi d'uso: un caso d'uso relativo all'autenticazione, un caso d'uso relativo alla ricerca di un riferimento e di un autore, un caso d'uso relativo alla creazione di una categoria, un caso d'uso relativo alla visualizzazione e creazione modifica dei propri riferimenti e infine caso d'uso relativo alle impostazioni utente.



Spiegazione dettagliata dei casi d'uso mostrati:

- Il caso d'uso *Accesso* permette l'autenticazione di un utente, ovvero permette ad un utente di accedere al sistema inserendo le proprie credenziali (scelte dall'utente stesso durante la fase di registrazione).
- Il caso d'uso *Registrazione* permette di registrare un nuovo utente al sistema, scegliendo un proprio username, una propria password e una email.
- Il caso d'uso *Ricerca Riferimenti* permette ad un utente di cercare un riferimento esistente nel sistema. Se inesistente, il sistema notifica l'utente dell'inesistenza del riferimento cercato, altrimenti permette di visualizzarlo.
- Il caso d'uso *Modifica Riferimenti* permette ad un utente di modificare un riferimento creato in precedenza, in particolare permette di modificare un attributo inserito in precedenza, potendo scegliere un nuovo valore.
- Il caso d'uso *Ricerca autori* permette all'utente di ricercare un autore in particolare e tutte le sue opere pubblicate presenti nel sistema.
- Il caso d'uso *Crea categoria* permette all'utente di creare una categoria e di poter scegliere un'eventuale sopra-categoria.
- Il caso d'uso Crea Riferimenti permette ad un utente di creare un riferimento e di poterne assegnare gli attributi.
- Infine, il caso d'uso *Modifica Impostazioni utente* permette ad un utente di modificare tutte le informazioni inserite durante la fase di registrazione.

Tutte queste funzionalità richiedono un attore esterno, ovvero il Server, il quale permette di registrare ogni modifica al sistema. Sostanzialmente, senza di esso l'applicativo non può funzionare correttamente.

2.2 Individuazione target degli utenti

Il target principale degli utenti sono coloro i quali intendono gestire e visualizzare i propri riferimenti bibliografici. Per tale motivo Alexandria permette la gestione e la visualizzazione affidabile dei riferimenti creati. In aggiunta, è possibile visualizzare i riferimenti degli altri utenti presenti nel sistema. Un altro possibile target di utenti sono gli autori stessi dei riferimenti bibliografici, poiché possono gestire facilmente le proprie opere pubblicate e visualizzarne gli attributi. Un altro target di utenti sono le case editrici che intendono gestire le varie edizioni dei propri riferimenti pubblicati. Considerando tutti i possibili utenti, il team si impegna di poter soddisfare tutte le esigenze degli usufruitori e di poter garantire un'eccellente usabilità e affidabilità del sistema.

2.3 Casi d'uso significativi nel dettaglio

Vengono qui riportati quattro casi d'uso significativi nel dettaglio utilizzando il template di Cockburn. La sezione *Descrizione*, presente in tutte le tabelle, indica lo scenario di successo. Le estensioni indicano uno scenario di falllimento o tipi di errore. Lo scenario sottovariante indica una variante del caso di successo.

2.3.1 Caso d'uso: Ricerca Riferimenti

Caso d'Uso 1	Ricerca di un riferimento				
Obiettivo	L'obiettivo principale è quello di ricercare uno o più riferimenti inserendo attributi specifici				
Precondizioni	L'utente deve essere stato correttamente registrato in precedenza.				
Condizioni di successo	ndizioni di successo				
Condizioni di fallimento	L'utente non trova il riferimen	to desiderato poiché inesistente			
Attore principale	Utente registrato				
Trigger	Utente preme su <i>Ricerca</i> nella Homepage.				
Descrizione	Step	Attore	Sistema		
Descrizione	1	Inserisce titolo del riferimento			
	2	Seleziona uno dei tipo di rifeirmento disponibili			
	3		Seleziona i tipi di riferimento scelti		
	4	Cerca una categoria apposita			
	5		Mostra le categorie cercate dall'utente		
	6	Seleziona il tipo di ricerca			
	7		Deselziona i tipi di ricerca non scelti dall'utente		
	8	Preme su ricerca			
	9		Mostra frame Risultati ricer- ca		
	10	Seleziona ordine ricerca			
	11		Ordina ricerca per il tipo se- lezionato dall'utente		
	12	Seleziona un riferimento			
	13		Mostra frame Visualizza Citazione		
Note	I nomi dei frame provengono o	lai MockUp realizzati su Figma.			

Extension A: L'utente torna indietro	Step	Attore	Sistema
Extension A. L wente torna indicato	D.1 a D.7	Preme su Indietro	
	A.1		Mostra frame Home- Page
Extension B: L'utente non inserisce il testo	Step	Attore	Sistema
Extension B. L utente non insensee il testo	D.1 a D.7	Preme su ricerca	
	B.1		Mostra tutti i riferi- menti esistenti
Extension C: Non esistono i riferimenti ricercati	Step	Attore	Sistema
Extension C. Non esistono i merimenti ricercati	D.8 + D.9	Preme su ricerca	
	C.1		Mostra frame Ricerca Vuota
	C.2	Preme su Crea	
	C.3		Mostra frame Crea Modifica Citazione
	C.2	Seleziona Indietro	
	C.4		Ritorna a frame Ri- cerca
Note	I nomi dei frame prove	engono dai MockUp real	izzati su Figma.

2.3.2 Caso d'uso: Creazione Riferimento

Caso d'Uso 2	Creazione di un Riferimento			
Obiettivo	L'obiettivo principale è quel	lo di creare un nuovo riferimento vi	sualizzabile per tutti gli utenti.	
Precondizioni	L'utente deve essere stato correttamente registrato in precedenza			
Condizioni di successo	Viene creato un nuovo riferi	mento nel sistema, visualizzabile po	er tutti gli utenti.	
Condizioni di fallimento	Il riferimento è già esistente nel sistema.			
Attore principale	Utente registrato			
Trigger	Utente preme su Crea Rifera			
Descrizione	Step	Attore	Sistema	
Descrizione	1	Inserisce titolo citazione		
	2	Preme sull'icona Data		
	3		Mostra dialog Crea Modifica Citazione Data	
	4	Sceglie una data e preme Ok		
	5		Ritorna al frame Crea Modifi- ca Citazione	
	6	Preme su Riferimento a		
	7		Mostra dialog Crea Modifica Citazione Riferimento a	
	8	Cerca o sceglie un riiferimento e preme Ok		
	9		Ritorna al frame Crea Modifi- ca Citazione	
	10	Seleziona il tipo di riferimento		
	11		Deseleziona i tipi di riferimento non scelti dall'utente	
	12	Preme su Descrizione		
	13		Mostra dialog Crea Modifica Citazione Descrizione	
	14	Inserisce una descrizione, un DOI, una edizione e numero delle pagine e preme Ok		
	15		Ritorna al frame Crea Modifi- ca Citazione	
	16	Preme su Link		
	17		Mostra dialog Crea Modifica Citazione Link	
	18	Inserisce URL e preme Salva		
	19		Ritorna al frame Crea Modifi- ca Citazione	
	20	Inserisce i valori per <i>Editore</i> , <i>Luogo</i> , <i>ISSN</i> e <i>ISBN</i> e preme su conferma		
	21		Mostra frame Crea Modifica Citazione Successo	
	22	Preme su Visualizza		
	23		Mostra frame Visualizza Citazione	
Note	I dialog sono descritti come	Frame su Figma.	1	

Entension A. Difanimente sià egistente	Step	Attore	Sistema
Extension A: Riferimento già esistente	D.20		Mostra dialog Crea Modifica Citazione Errore
	A.1	Attende pochi secondi	
	A.2		Ritorna sul frame Crea Modifica Cita- zione
Extension B: Riferimento connesso non esistente	Step	Attore	Sistema
Extension B. Ithernmento connesso non esistente	D.7	Inserisce un riferi- mento non esistente e preme Ok	
	B.1		Mostra snackbar Er- rore Modifica Citazio- ne Riferimento a
Extension C: Riferimento nullo	Step	Attore	Sistema
Extension C. Ithernhento nuno	D.7	Lascia un campo vuoto e preme Ok	
	C.1		Mostra snackbar Er- rore Modifica Citazio- ne Riferimento a
Extension E: URL non valido	Step	Attore	Sistema
Extension E: UKL non vando	D.17	Inserisce un link non valido e preme Ok	
	E.1		Mostra snackbar Er- rore Crea Modifica Citazione Link
Extension F: Descrizione non valida	Step	Attore	Sistema
Extension 1. Descrizione non vanda	D.13	Inserisce valori non validi per la descrizio- ne, pagine, edizione o DOI e preme Ok	
	F.1		Mostra snackbar Er- rore Crea Modifica Citazione Descrizio- ne
	F.2		Scomparsa della snackbar
Extension G: Campi tutti vuoti	Step	Attore	Sistema
Zarozaron G. Compi edelli vuoli	G.1	Non inserisce nessun valore e preme su Conferma	
	G.2		Mostra dialog Crea Modifica Citazione Errore
	G.3		Ritorna sul frame Crea Modifica Cita- zione
Note			

2.3.3 Caso d'uso: Modifica propri Riferimenti

Caso d'Uso 3	Modifica dei propri riferime	nti creati		
Obiettivo	Poter modificare un proprio riferimento creato e poter visualizzare le modifiche correttamente.			
Precondizioni	Utente deve essere correttamente registrato			
Condizioni di successo	Modificare correttamente il			
Condizioni di fallimento	I nuovi valori inseriti non sono validi			
Attore principale	Utente registrato			
Trigger	L'utente preme su Mie Cite	azioni		
Descrizione	Step	Attore	Sistema	
Descrizione	1	Cerca titolo di una citazione		
	2		Mostra l'eventuale riferimento specificato	
	3	Preme su Ordina per		
	4		Ordina i riferimenti per l'ordine specificato	
	5	Seleziona un riferimento		
	6		Evidenzia il riferimento selezionato	
	7	Preme su Modifica		
	8		Mostra dialog Visualizza Propri Riferimenti Conferma Modifica	
	9	Preme su Modifica		
	10		Mostra frame Crea Modifica Riferimento	
	11	Modifica il proprio riferimento e preme su Conferma		
	12		Mostra dialog Crea Modifica Citazione Successo	
	13	Preme su visualizza		
	14		Mostra frame Visualizza Citazione	
Note	I dettagli sulla modifica dei valori sono stati omessi.			
Note	Funzionamento analogo alla creazione di un riferimento. Si consulti la sezione 2.3.2.			

Extension A: L'utente seleziona non	Step	Attore	Sistema
seleziona un riferimento	D.7		Mostra dialog Errore Vi- sualizza Propri Riferi- menti Selezione
	A.1		Ritorna su Visualizza Propri Riferimenti
Extension B: L'utente cerca un	Step	Attore	Sistema
riferimento inesistente	D.7		Mostra dialog Errore Vi- sualizza Propri Riferi- menti Selezione
	B.1		Ritorna su Visualizza Propri Riferimenti
Extension C: L'utente modifica il	Step	Attore	Sistema
riferimento inserendo valori non validi	D.11		Mostra dialog Crea Mo- difica Citazione Errore
	C.1		Ritorna su Crea Modifica Citazione
Sottovariante: L'utente elimina un	Step	Attore	Sistema
riferimento	D.5	Clicca su Elimina	
	S.1		Mostra dialog Visualizza Propri Riferimenti Con- ferma Eliminazione
	S.2	Clicca su Elimina	
	S.3		Mostra dialog Visualiz- za Propri Riferimenti Ok Eliminazione
	S.4		Ritorna su Visualizza Propri Riferimenti
Note			

2.3.4 Caso d'uso: Crea Categoria

Caso d'Uso 4	Crea una categoria			
Obiettivo	L'obiettivo principale è quella di creare una nuova categoria. Se ha sottocategorie, non deve essere sottocategoria di se stessa, anche transitivamente.			
Precondizioni	oni Utente deve essere correttamente registrato			
Condizioni di successo	Creare una categoria. Se ha sottocategorie, non deve essere sottocategoria di se stessa			
Condizioni di fallimento	Creare una categoria che sia una sottocategoria di se stessa			
Attore principale	Utente registrato			
Trigger	L'Utente preme su Crea Categ	oria		
Descrizione	Step	Attore	Sistema	
Descrizione	1	Scrive il titolo della categoria		
	2	Cerca una sottocategoria		
	3	Seleziona una sottocategoria		
	4	Preme su Info		
	5		Mostra Visualizza Categoria della categoria selezionata	
	6	Preme Indietro		
	7		Mostra Crea Categoria	
	8	Preme su Salva		
	9		Mostra dialog Crea Categoria Successo	
	10	Preme su Visualizza		
	11		Mostra frame Visualizza Ca- tegoria	

Extension A: Inserisce titolo non valido	Step	Attore	Sistema
Extension A. Inserisce titolo non vando	D.7		Mostra Errore Crea Ca- tegoria
	A.1		Mostra Crea Categoria
Extension B: Cerca o seleziona una	Step	Attore	Sistema
sottocategoria inesistente	D.7		Mostra Errore Crea Ca- tegoria
	B.1		Mostra Crea Categoria
Extension C: Utente preme su indietro	Step	Attore	Sistema
Extension C. Otente preme su muletro	D.9	Preme su indietro	
	C.1		Mostra Crea Categoria
Note			

2.4 Prototipazione Visuale

L'interfaccia grafica della nuova applicazione prende ispirazione dall'applicativo originale, migliorandolo però dal punto di vista dell'usabilità.

2.4.1 Interfaccia Grafica progetto originale

Mostriamo ora alcune schermate dell'applicativo originale spiegando i punti che poi andranno modificati per rispettare un buon criterio di ingegnerizzazione.

Innanzitutto, la schermata di accesso iniziale:



È possibile effettuare l'accesso mediante solamente l'ID utente. Come già accennato in precedenza, il nuovo sistema di acceso prevede l'utilizzo di credenziali univoche per ogni utente. Da qui, inserendo numeri casuali, è possibile effettuare l'accesso con utenti di cui non si dovrebbero disporre le credenziali. Inoltre, manca un eventuale aiuto se l'utente dovesse dimenticarsi delle proprie credenziali. Infine, l'utente non dovrebbe vedere il proprio ID essendo un'informazione prettamente riservata nel database.



In fase di registrazione, il futuro nuovo utente deve inserire solamente il proprio cognome e nome, mentre l'ID sarà solamente visualizzato. Se l'utente non dovesse vedere il proprio numero, o non capire come effettuare l'accesso successivamente, perderebbe le proprie credenziali inaspettatamente. Dunque, la schermata di registrazione del nuovo applicativo chiederà all'utente, oltre al proprio nome e cognome, una email e una password, da usare successivamente. Inoltre, una volta completata la registrazione, il vecchio sistema non effettua in automatico il login, funzionalità abbastanza comoda che viene introdotta in Alexandria.



La HomePage del vecchio applicativo ci è sembrato piuttosto ambiguo su alcuni aspetti: che cosa si intende per *Ultimi 5 riferimenti*? Gli ultimi 5 riferimenti creati dall'utente insertiti, gli ultimi 5 riferimenti visualizzati dall'utente, oppure ancora gli ultimi 5 riferimenti inseriti da altri utenti? Discorso analogo per quanto riguarda le citazioni. Abbiamo quindi interpretato che questi fossero delle cronologie delle citazioni e riferimenti inserite dall'utente stesso. Inoltre, si cercherà di migliorare l'affordance generale della schermata, facendo capire a intuito dove inserire il testo per cercare e come cercare.



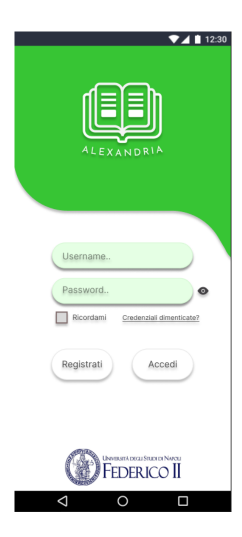
La schermata originale della creazione di un nuovo riferimento ci è risultata piuttosto confusonaria e alcune sezioni troppo grandi (come la lista degli autori) o troppo piccole (come quella della descrizione). Il nuovo applicativo cercherà di raggruppare tutte queste informazioni in spazi più piccoli e più intuibili, mostrando solamente le informazioni necessarie per l'inserimento.



Discorso analogo vale per la creazione di una categoria, ci è sembrato eccessivo mostrate tutte le sopra-categorie possibili. Essendo molte risulta poi difficoltoso per un utente ricercare quella desiderata.



La schermata di visualizzazione dei riferimenti è ambigua nel suo nome: non solo è possibile visualizzare tutti i propri riferimenti creati, ma anche modificarli ed eliminarli. Verrà quindi descritto il suo scopo.





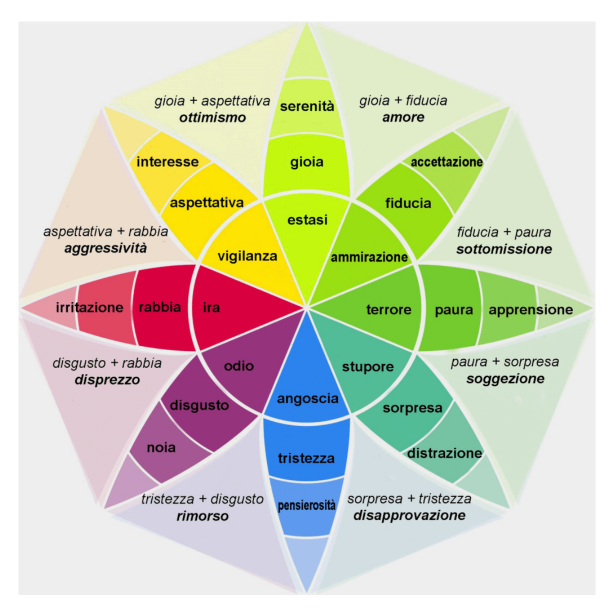
2.4.2 Interfaccia Grafica di Alexandria

Queste sono alcune delle nuove schermate prototipizzate:

La schermata di accesso e la schermata di homepage. Se si volesse consultare la prototipizzazione completa basta consultare questo link cliccabile, dove è annesso il flow dell'applicazione e tutti i frame completi, ognuno realizzato con Figma.

2.5 Valutazione dell'usabilità

Attraverso la ruota di Plutchik abbiamo deciso di assegnare alla nostra nuova applicazione un nuovo colore: il verde chiaro e le sue variazioni.



Essendo un'applicazione che deve gestire i propri riferimenti, è importante che tale applicazione esprima Fiducia nei confronti dell'utente, e consultando la ruota delle emozioni il verde ci è sembrato il colore più adatto alla scelta del tema principale dell'applicazione.

- 2.6 Classi, oggetti e relazioni d'analisi
- 2.7 Diagrammi di Sequenza
- 2.8 Prototipazione funzionale

Design del Sistema

3.1 Analisi dell'architettura e motivazioni

3.2 Implementazione migliorie Database DA SPOSTARE IN CAPITOLO 3

Alla luce delle nuove funzionalità da inserire, vengono apportate queste nuove modifiche al Database: [IMMAGINE] La tabella utente ha nuovi attributi: password hashed, che contiene la password hashata, salt, che servirà per comporre l'hash nel Database e username, che serve agli utenti per effettuare il login. Inoltre vengono rimossi gli attributi di Data Inizio Validità e Data Fine Validità poiché non venivano utilizzati all'interno dell'applicativo e non viene richiesto il suo scopo.

3.3 Diagrammi di sequenza di design

Testing e valutazione sul campo dell'usabilità

- 4.1 xUnit
- 4.2 Usabilità prodotto finito

Conclusione

5.1 Note finali