**Applicazioni per Dispositivi Mobili**

**A.A. 2020/2021**

**BiblioAQ**

**Design documentation[[1]](#footnote-1),[[2]](#footnote-2)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Team Members[[3]](#footnote-3)** | | |
| **Name** | **Student Number** | **E-mail address** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Strategy

# Product Objectives

# Business goals

Describe the business goals

# Product Overview

BiblioAQ è un app pensata per facilitare l’accesso alle biblioteche aquilane fornendo agli utenti servizi di prenotazione di accesso alla struttura e al catalogo dei libri.

L’app è destinata sia a studenti sia a lettori di ogni fascia di età.

# Competitors

Web Opac: 1000 biblioteche: ”Questa applicazione consente di accedere a 1000+ biblioteche pubbliche”. L’applicazione consente di accedere ai cataloghi e al proprio account personale di oltre 500 biblioteche pubbliche presenti in Austria, Germania e Svizzera, non è disponibile in Italia.

BiblioTU e simili: Queste app consentono di accedere al catalogo online delle biblioteche presenti sul territorio specifico per ogni app. Non sono diretti competitors poichè non disponibili per il territorio aquilano.

**User Needs**

**Needs & goals**

Needs:

* Trovare le biblioteche presenti sul suolo aquilano.
* Prenotarsi un posto nella struttura.
* Verificare la presenza di un libro.

Goals:

* Mostrare su un mappa le biblioteche accessibili.
* Prenotare un accesso ad una biblioteca.
* Consultare il catalogo di una biblioteca con filtri di ricerca.
* Prenotare un libro.
* Area personale.

# User Research

Le principali esigenze che BiblioAQ vuole soddisfare sono di rendere semplice ed immediato l’accesso alle biblioteche e di poter verificare velocemente la disponibilità di un libro.

* Quante volte sei entrato in una biblioteca e non hai trovato il libro che cercavi?

Con BiblioAQ potrai sapere in anticipo in quale biblioteca troverai ciò che cerchi.

* Non hai trovato posto in biblioteca perché era piena?

D’ora in poi potrai riservarti un posto libero in qualunque momento

L’app si propone come strumento per prenotarsi alle strutture in maniera rapida e di ridurre i tempi di ricerca in biblioteca potendo consultare il catalogo digitale tramite una ricerca avanzata.

L’app è particolarmente utile agli studenti che vogliano avere un posto tranquillo dove studiare ma anche a lettori di ogni età che necessitino di consultare una biblioteca, quindi l’app fornisce un’interfaccia semplice ed intuitiva in modo tale da non escludere nessuno.

**Profili**

**Luisa**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | | --- | --- | | **Anni:** 55 | **Impiego:** Casalinga | | **Famiglia:** Sposata con due figli | **Usi di internet:** Facebook e semplici ricerche | | **Competenze tecnologiche:** usa discretamente la tecnologia  Samsung A3 |  | |

Luisa è una casalinga, madre di due bambini, con la passione per la lettura.

**Giovanni**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | | --- | --- | | **Anni:** 21 | **Impiego:** Studente universitario | | **Famiglia:** Single | **Usi di internet:** Social networks, ricerche universitarie | | **Competenze tecnologiche:** A suo agio con la tecnologia, Huawei p30 pro |  | |

Giovanni è uno studente universitario dell’ Aquila. Vive in un appartamento con altri tre coinquilini proprio per questo ha difficoltà a trovare in casa la quiete necessaria per preparare gli esami ed è sempre in cerca di posti tranquilli dove poter studiare.

**Piero**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | | --- | --- | | **Anni:** 16 | **Impiego:** Studente delle superiori | | **Famiglia:** Single | **Usi di internet:** Social Network, giochi online, ricerche scolastiche. | | **Competenze tecnologiche :** A suo agio con la tecnologia, Iphone x |  | |

Piero è uno studente delle superiori appassionato di libri fantasy in cerca di posti in cui svolgere lavori di gruppo con i suoi compagni di classe.

Scope

**Features**

Utente generico

* Mappa con le biblioteche ed informazioni generali
* Consultare il catalogo con filtri di ricerca

Utente registrato

* Accedere alla propria area personale (libri presi in prestito/da riconsegnare, preferiti)
* Prenotare un accesso con tesserino digitale
* Prenotare un libro o verificarne la disponibilità
* Notifiche sullo stato dei prestiti e sulla disponibilità

**Other requirements**

* Interfaccia semplice e pulita
* Tutto deve essere fatto all’interno dell’app
* Credenziali utente solo per prenotare servizi e ricevere notifiche personalizzate

**Scenarios**

REMOVE THE DESCRIPTION

It is a short, simple narrative describing how a persona might go about trying to fulfill one of those user needs. By imagining the process our users might go through, we can come up with potential requirements to help meet their needs. (One for persona)

Structure

# Navigation model

# 

# Home page:

Questa è la schermata iniziale di BiblioAQ. L’utente vedrà questa pagina all’avvio dell’app

**Menù:**

Questa è la prima vista interattiva dove l’utente può scegliere cosa fare e cosa vedere.

**Mappa:**

In questa schermata l’utente può visualizzare su una mappa le biblioteche nella città.

È possibile selezionare una biblioteca per accedere alla sua area info.

**Lista Biblioteche:**

Da qui l’utente può vedere la lista delle biblioteche in citta.

È presente un campo di ricerca in cui l’utente può cercare un libro e verrà restituita un lista di biblioteche in cui è disponibile.

# Info Biblioteca:

Contiene informazioni generali sulla biblioteca tra cui orari di apertura, contatti.

Da questa schermata è possibile accedere al catalogo specifico della biblioteca selezionata.

Inoltre è possibile accedere all’area riservata da cui si può prenotare un accesso alla struttura.

**Catalogo:**

Contiene una lista di tutti i libri presenti nella biblioteca, suddivisi in categorie.

È possibile cercare un libro tramite ed applicare dei filtri specifici alla ricerca tramite un apposito campo.

Da qui è possibile accedere all’area riservata in cui si può prenotare il libro.

**Log in:**

Questa è la schermata che permette all’utente di loggarsi, di accedere alla sua area personale ed ai servizi riservati.

**Scheda Prenotazione Accesso**

Questa scheda permette di prenotare un accesso alla struttura nel giorno e nell’ora desiderata.

**Scheda Prenotazione Libro**

Schermata di riepilogo della prenotazione del libro scelto.

**Cerca libro:**

Sezione in cui e possibile cercare un libro tramite filtri e criteri di ricerca (autore, genere, titolo ecc. ). Nel risultato di ricerca vengono mostrati tutti i libri inerenti e le relative biblioteche di riferimento.

**Libro:**

Questa pagina mostra le informazione relative al libro selezionato.

Da qui è possibile entrare nella sezione di prenotazione del libro.

**Profilo:**

Pagina in cui sono presenti tutti i dati personali dell’utente e il suo codice identificativo per l’accesso alle strutture.

È presente la lista personale dei libri segnati come preferiti.

Da questa pagina è possibile accedere alle sezioni relative alle prenotazioni di accessi e libri e alle impostazioni.

**Accessi:**

Da qui è possibile consultare lo storico dei propri accessi alle strutture e lo stato delle prenotazioni con possibilità di disdirle.

**Prenotazioni libri:**

Da qui è possibile consultare lo stato delle prenotazioni dei libri con possibilità di disdire, lo stato dei libri presi in prestito e non ancora restituiti e lo storico dei prestiti.

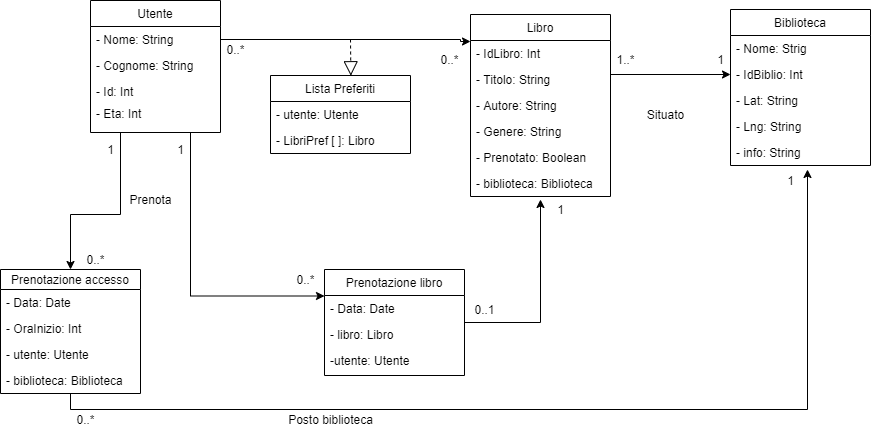
**Impostazioni:**

In questa pagina sono presenti le impostazioni generali dell’app e un sezione dedicate alle notifiche in cui l’utente può impostare quali notifiche ricevere (libri da restituire, libri disponibili ecc. )

**Registrazione:**

Pagina in cui è possibile registrarsi all’app e creare un account.

# Data model



**Utente:**

Rappresenta l’utente dell’app e le sue informazioni di base.

**Libro:**

Rappresenta un libro contenuto in una biblioteca, ha tutte le informazioni e descrizioni del libro.

**Lista preferiti:**

Ogni utente ha una propria lista di libri preferiti la quale può essere aggiornata o modificata dall’utente. L’utente verrà avvisato dall’app quando un libro presente nella sua lista torna disponibile.

**Biblioteca:**

Rappresenta una biblioteca presente sul territorio aquilano con le sue informazioni di base e la sua locazione geografica.

**Prenotazione libro:**

Questa classe contiene tutte le informazioni utili per effettuare una prenotazione di un libro da parte di un utente come il libro da prenotare e il giorno della prenotazione.

**Prenotazione accesso:**

Questa classe contiene le informazioni per poter prenotare un accesso ad una biblioteca da parte di un utente come la biblioteca di riferimento, il giorno e l’orario desiderato.

Skeleton

REMOVE THE DESCRIPTION

Lo-Fi Wireframes of your app. In this phase you have to create a **complete wireframe** representing all the views described in the navigation model.

Also, for each LO-FI wireframe give a brief description and highlight the design principles used and the design patterns.

Surface

REMOVE THE DESCRIPTION

Description of the relevant choices you made about the layout and color palette, fonts, icons, etc.

Provide a Hi-Fi Wireframes of a **single (or two) view** of your app. Please choose a representative view to show here.

1. REMOVE THE FOOTNOTE: The max length of this document is 20 pages [↑](#footnote-ref-1)
2. REMOVE THE FOOTNOTE: The structure of this document is fixed, it cannot be changed in any way [↑](#footnote-ref-2)
3. REMOVE THE FOOTNOTE: The team leader is listed as first member in this table [↑](#footnote-ref-3)