

Università Ca'Foscari Venezia

DOC & DOCG

Documento di Progettazione v 1.2 15/12/2017

Componenti del Team:

Costa Michele 859971 Rigo Marco 858385 Sgnaolin Manuel 860552

Indice

1. Introduzione		3
1.1 Scopo del documento		3
1.2 Struttura del documen	to	3
2 Glossario		4
3. Struttura del sistema		5
4. Modello di controllo		6
5. Diagrammi di stato		6
6. Screenshot		7
6.1 Home		7
6.2 Elenco DOC		8
6.3 Elenco DOCG		9
6.4 Mappa		10
6.5 Scheda vino		11
6.6 Info		12

1. Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento ha l'obiettivo di fornire le indicazioni riguardanti la progettazione architetturale dell'applicazione "DOC And DOCG App". Inoltre ha lo scopo di specificare le modalità di funzionamento dell'applicazione.

1.2 Struttura del documento

Il documento è strutturato nel seguente modo:

Glossario – contiene una descrizione dei termini utilizzati all'interno del documento. Il glossario è predisposto per agevolare la lettura e soprattutto la comprensione del documento.

Modello e struttura del sistema – contiene informazioni relative all'interazione fra le varie componenti del sistema.

Modello di controllo – contiene la descrizione relativa al tipo di controllo che serve a disciplinare le relazione tra i sottoinsiemi presenti.

Diagramma degli stati – diagrammi che descrivono la relazione del sistema.

Interfaccia grafica – sezione del documento che contiene le principali schermate dell'applicazione.

2 Glossario

Open Data – dati liberi, accessibili da tutti. Le unice restrizioni sono l'obbligo di citare la fonte o di mantenere la banca dati sempre aperta.

Android – sistema operativo per dispositivi mobili sviluppato da Google.

Api – Application Programming Interface. Insieme di procedure disponibili al programmatore.

Android Studio – Ambiente di sviluppo integrato (IDE) gratuito per lo sviluppo per la piattaforma Android.

Git – software di controllo versione distribuito

Commit – insieme di modifiche che hanno portato l'applicazione ad un nuovo stato.

Bug – errore nel codice sorgente che comporta comportamenti anomali dell'applicazione.

Alpha – versione di software in fase di sviluppo con diverse funzionalità non totalmente funzionanti.

Beta – versione di software non definitiva, già testata e disponibile ad un numero maggiori di utenti.

Testing – attività dedicata alla verifica e collaudo del software.

Release — versione del software resa disponibile agli utenti finali, identificata tramite un numero in modo da distinguerla dalle precedenti e dalle successive.

3. Struttura del sistema

L'applicazione è basata su un modello client-server, identichiamo un client che possiamo ricondurre all'applicazione utilizzata dall'utente tramite il proprio dispositivo mobile e un server costituito dal nostro database

Il sottosistema client, inoltre, sarà suddiviso in tre sottoclassi: la prima sarà dedicata alla visualizzazione dei dati in maniera ordinata, la seconda servirà ad inviare richieste specifiche di dati al server, mentre l'ultima avrà lo scopo di ricevere i pacchetti di dati da parte del server.

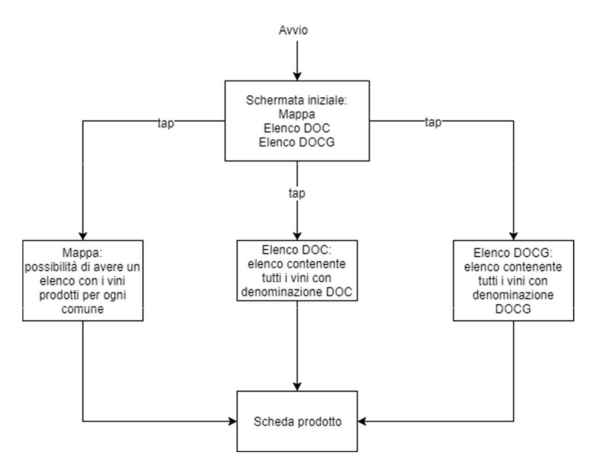
4. Modello di controllo

Il modello di controllo che verrà utilizzato sarà di tipo broadcast selettivo, ovvero basandosi sugli eventi che avvengono in seguito alle interazioni dell'utente con l'applicazione, il sistema informerà una sezione di componenti che si impegneranno nella risposta desiderata.

5. Diagrammi di stato

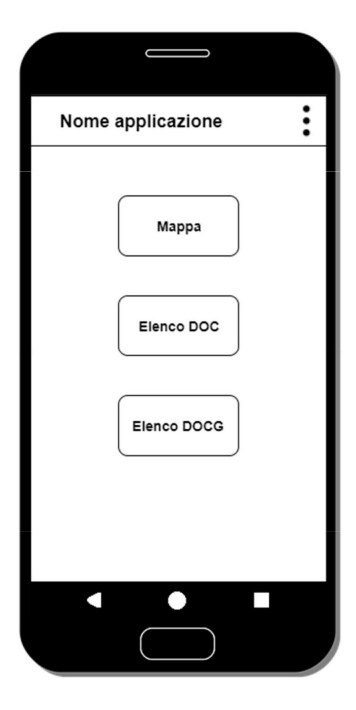
Di seguito verrà elencato il diagramma di stato dell'applicazione

Accesso standard:

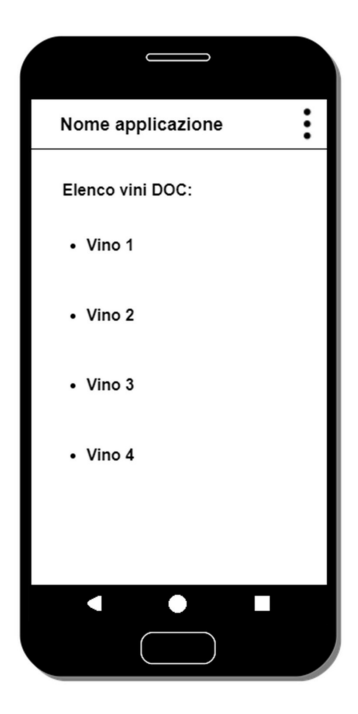


Lo schema è relativo al normale utilizzo da parte dell'utente, è uno schema molto semplice che offre all'utente una navigazione chiara e con cui ci si può prendere confidenza in poco tempo in modo da essere utilizzata dalla maggior parte degli utenti senza alcuna difficoltà.

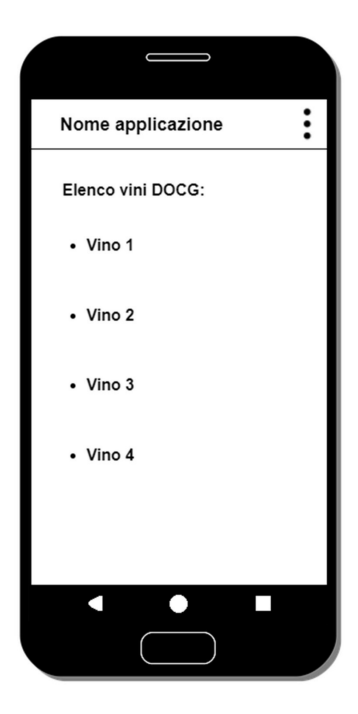
6.1 Home



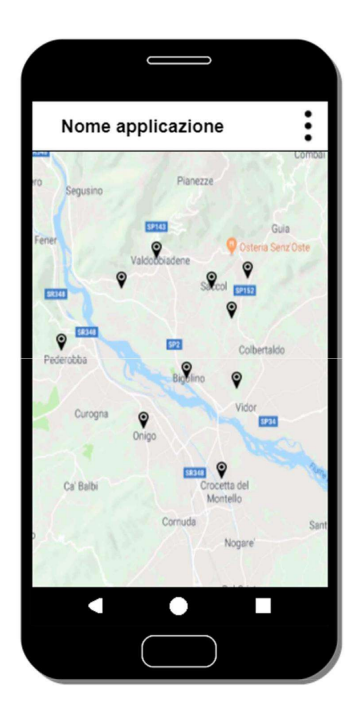
In questa schermata l'utente si trova di fronte a tre opzioni, la prima permette di visualizzare l'elenco di tutti i vini contrasegnati con l'etichetta DOC, la seconda quelli contrasegnati con l'etichetta DOCG mentre la terza opzione permette all'utente di navigare nella mappa.



In questa schermata l'utente ha la possibilità di visualizzare l'elenco di tutti i vini DOC, con un semplice tap ha l'accesso alla scheda di ogni vino nell'elenco.



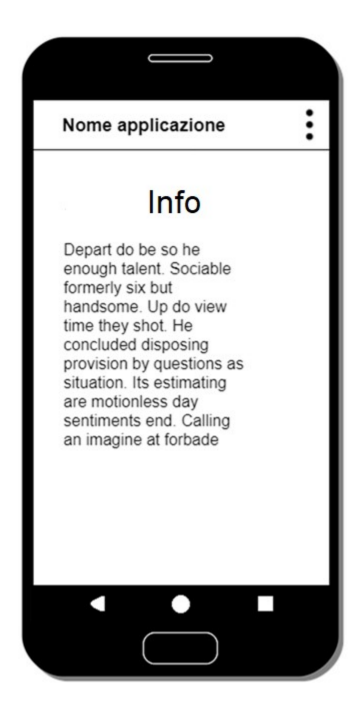
Come nella precedente schermata l'utente può scorrere l'elenco dei vini, che a differenza del precedente, in questo caso sono i vini DOCG. Questa schermata ha le stesse funzionalità della precedente, quindi tramite un semplice tap l'utente ha l'accesso alla scheda del vino selezionato.



In questa sezione l'utente ha la possibilità di navigare la mappa, visualizzando per comune i vini prodotti in quel territorio con relativo accesso alla scheda per ogni prodotto.



In questa schermata verrà presentato il vino selezionato accompagnato da una breve descrizione.



Da queste schermate l'utente avrà la possibilità di avere un aiuto, tramite un elenco di FAQ, che daranno un aiuto all'utilizzo dell'applicazione e delle informazioni riguardanti lo sviluppo di essa