

#### Università degli studi di Udine

Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche Corso di laurea in Tecnologie Web Multimediali

## PROGETTAZIONE E SVILUPPO DI UN'APPLICAZIONE PER LA FIDELIZZAZIONE E IL REWARDING **DEGLI UTENTI**

Relatore Prof. STEFANO BURIGAT

LAUREANDO RICCARDO CARANFIL

Anno Accademico 2019/2020



 $Ringrazio\ la\ mia\ famiglia\ e\\tutti\ i\ miei\ amici\ per\ avermi\ accompagnato\ lungo\ questo\\percorso$ 

Citazione

- Tizio Caio -

Ring razia menti:

Da scrivere

## Indice

In	troduzione	1
1	Progettazione iniziale 1.1 Requisiti essenziali	3 4
2	Validazione numerica	7
3	Conclusioni	9
4	Riconoscimenti	11



#### Introduzione

L'obiettivo principale del tirocinio presso **Urbana Smart Solutions srl** [1] è stata la creazione di un'applicazione iOS atta alla fidelizzazione e al rewarding di un target di utenti specifico. I principali clienti di QIX sono delle FMCG<sup>1</sup>, ossia delle compagnie che vendono beni di consumo a basso costo e molto velocemente.

Tali compagnie attraverso i loro prodotti possono creare diverse tipologie di eventi e gli utenti dell'applicazione possono accedervi e vincere dei QIX coins, ossia dei punti con cui comprare o avere degli sconti sui beni venduti.

Esistono diverse modalità in cui un utente può accadere a tali eventi:

- Usando la funzione "shake" dello smartphone in determinati contesti;
- Usando specifiche funzioni come la G'morning Challenge o la ruota della fortuna;

L'elemento cardine dell'app è il "QIX Shake" ossia l'attivazione di un particolare servizio e la possibilità di vincere dei QIX coins agitando lo smartphone. Tale funzionalità si divide in diverse tipologie:

- 1. **TV Shake**: un qualsiasi utente di QIX potrà tentare di vincere dei punti
- 2. **Read Shake**: i QIX coins vengono consegnati una volta letto una sorta di questionario
- 3. Video Shake: Dopo aver guardato un video

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Fast Moving Consumer Goods

2 INDICE

4. **Scan shake**: dopo aver scannerizzato il barcode di un prodotto delle FMCG

- 5. Receipt Shake: dopo aver scannerizzato uno scontrino
- 6. **Stadium Shake**: Ascoltando della musica negli stadi con una watermark non udibile dall'uomo

L'obiettivo principale è stato quindi quello di progettare un prototipo iniziale che rispettasse determinati requisiti

#### Progettazione iniziale

Il mio compito nello sviluppo dell'applicazione è stato quello di creare un prototipo iniziale avendo a disposizione un mock up creato con proto.io [2] e una serie di requisiti essenziali.

#### 1.1 Requisiti essenziali

La base di partenza di QIX sono state delle funzionalità essenziali e sonstanzialmente molto difficili da inserire in una versione dell'app già avanzata. È stati quindi deciso di creare un prototipo di partenza avente i seguenti requisiti:

- Navigazione dinamica: L'applicazione deve gestire dei cambiamenti di contesto dinamici: dev'essere possibile mostrare all'utente contenuti dinamici indipendentemente dal contesto in cui si trova.
- QIX Shake: Tale funzionalità dell'applicazione deve essere disponibile in una qualunque sezione o vista si trovi l'utente e la sua funzione deve essere determinata dal contesto attuale;
- Animazioni interattive: L'intera applicazione dev'essere progettata in modo tale da presentare all'utente delle animazioni interattive in stile CardView [3] disponibili in qualunque sezione o vista in cui si trovi l'utente e definite dal contesto attuale;

Le animazioni in questione devono essere progettate in pagine, in cui ogni pagina può contenere più CardView. L'utente vedrà in un determinato momento una e soltanto una pagina.

Ogni CardView deve essere trascinabile dall'utente e deve interagire con le altre CardView della pagine. Quando l'utente usa una forza di trascinamento superiore a un valore di soglia tutte le viste devono cadere per gravità;

Tale gravità finirà con la fine dell'animazione o l'apparizione di una nuova pagina se presente;

- Autenticazione: L'applicazione deve supportare tre diversi stati o modalità di autenticazione:
  - 1. **Trial Mode**: l'utente è anonimo, esiste solo un id per tenere traccia dei suoi QIX coins.
  - 2. **Signed Mode**: l'utente ha inserito il numero di telefono e il suo genere;
  - 3. **Pro Mode**: l'utente aggiunge dei dati su se stesso o collega il suo account a dei social media come Facebook, Google o Instagram;

Si nota facilmente che non esiste una stato in cui l'utente non è registrato: questo perchè per tenere traccia dei suoi QIX coins e di altri dati utili è necessario avere una riferimento all'utente;

• **DeepLinks**: L'applicazione deve poter essere avviata dinamicamente attraverso dei **Deep Links** [4]; E deve essere in grado di gestirli in base al contesto dell'utente;

#### 1.2 La navigazione dinamica

Prima di entrare nel merito della soluzione al problema, spiego brevemente gli standard di navigazione delle app iOS.

Ogni applicazione può avere degli **UINavigationController** [5], ossia dei contenitori di **UIViewController** [6] che vengono utilizzati per mantenere lo stack di navigazione e gestire la transizioni tra due UIViewController.

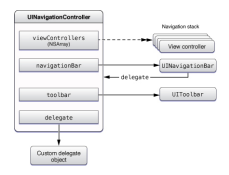


Figura 1.1: Navigation controller scheme

Nella figura 1.1 si nota facilmente come il Navigation controller gestisce un'array di View Controller e una sola navigation bar Esistono tre tipologie base di navigazione:

1. **Push**: un UIViewController avente un navigation controller può rendere visibile un altro ViewController attraverso la funzione

func pushViewController(\_ viewController: UIViewController,

di un Navigation controller

2. **Modal**: un ViewController può presentare un altro ViewController senza necessariamente avere un Navigation Controller



### Validazione numerica



## Conclusioni



## Riconoscimenti



### Bibliografia

- [1] Urbana Smart Solutions srl. https://www.urbanasolutions.net.
- [2] Proto.io. https://proto.io.
- [3] CardView. Definiamo cardview una vista rettangolo con un border radius e del contenuto di testo e immagini variabile.
- [4] iOS Universal Links. https://developer.apple.com/ios/universal-links/.
- [5] Apple Inc. UINavigationController. https://developer.apple.com/documentation/uikit/uinavigatio
- $[6] \ Apple Inc. \ UIView Controller. \ https://developer.apple.com/documentation/uikit/uiview controller.$



# Elenco delle figure