

JustCook

22/09/2022

Indice

[**SCOPO DOCUMENTO**](#_nucqqiaonzvb) **2**

[**1.OBIETTIVI**](#_3znysh7) **3**

[**2.REQUISITI FUNZIONALI**](#_54t8hjfzcf8z) **3**

[2.1.UTENTE NON REGISTRATO](#_3l96d93njxaa) 4

[2.2.UTENTE REGISTRATO](#_7c6gnzly4iio) 5

[2.3.AMMINISTRATORE](#_qbrcsc2n7jf1) 5

[**3. REQUISITI NON FUNZIONALI**](#_iu7yn1u8kpxu) 7

[**4. FRONT-END**](#_psysgj1qe0mx) 7

[**5. BACK-END**](#_fxlk7uj21pi6) 7

[5.1.SCHEMA BACK-END](#_i8hmvkbcynw3) 8

# 

# 

# 

# 

# 

# SCOPO DOCUMENTO

Lo scopo del documento è l’analisi dei requisiti del progetto JustCook, un’applicazione Web. Viene utilizzato un linguaggio di “basso” livello per focalizzarsi sullo scopo principale del sito.

Nel dettaglio vengono presentati e analizzati:

* Gli obiettivi principali del progetto
* I requisiti funzionali e non funzionali
* I requisiti di Front-end
* I requisiti di Back-end

# 1.OBIETTIVI

Il progetto ha come obiettivo la creazione di un’applicazione web (JustCook) che permetta di realizzare ricette in base agli ingredienti disponibili nella propria casa.

Questa applicazione dove so i sottostanti punti:

* L’applicazione deve essere in grado di proporre delle ricette in base agli alimenti presenti in casa e alle preferenze di ogni utente.
* Ogni utente può inserire i propri ingredienti nella “dispensa”.
* I criteri di ricerca delle ricette possono essere modificati in base a diverse necessità (tempo, costo, difficoltà, strumenti da utilizzare, dieta, allergeni).
* Per ogni utente esiste la possibilità di creare un proprio account ottenendo diverse agevolazioni, tra cui: il salvataggio delle ricette preferite, dei criteri di ricerca e degli alimenti rimanenti in dispensa.
* Ogni ricetta ha la possibilità di essere “completata” fornendo un aggiornamento automatico della dispensa, ovvero vengono tolti gli alimenti appena utilizzati per cucinare.
* Ogni utente iscritto può commentare le ricette, lasciare una votazione e aggiungere foto del piatto ricreato.
* In base all’interazione (commenti, voti, immagini) gli utenti iscritti saranno in gradi di pubblicare nuove ricette.

# 

# 2.REQUISITI FUNZIONALI

In questo paragrafo vengono presentati i requisiti funzionali (RF) di JustCook. Sono divisi in: utenti non registrati, utenti registrati, amministratori. Chi possiede un account, compresi gli amministratori, acquisisce ulteriori funzionalità rispetto a chi non lo ha.

## 2.1.UTENTE NON REGISTRATO

### AGGIUNGERE INGREDIENTI

L'utente può aggiungere gli ingredienti e la loro quantità nella dispensa. Il cibo presente in quest’ultima verrà tolto automaticamente chiudendo la sessione corrente.

### RICERCA RICETTE

L’utente può cercare le ricette in base agli ingredienti presenti nella dispensa e può decidere un cibo che deve necessariamente esserci nei piatti da cucinare. Inoltre può aggiungere dei filtri in base alla dieta, alle intolleranze e agli strumenti specifici. Successivamente può scegliere i criteri che influenzano l’ordine con cui le ricette vengono generate. Questi ultimi sono: tempo, difficoltà, prezzo.

### INTERAZIONE RICETTE 1

L’utente può leggere gli ingredienti, il procedimento della ricetta, visualizzare gli strumenti utilizzati e il tempo necessario per cucinare. Inoltre gli è consentito guardare le ricreazioni dei piatti, le valutazioni delle persone registrate e leggere i loro commenti. Quest’ultimi e le foto possono essere segnalate (vedi requisito 11 paragrafo 3).

### TUTORIAL

Entrando nel sito all’utente apparirà un tutorial (vedi requisito 5 paragrafo 3) con diversi consigli utili sull’utilizzo di JustCook.

### REGISTRAZIONE

L’utente può creare un account inserendo il proprio nome utente e una password (credenziali). Inoltre deve inserire un’email da associare al profilo. Per procedere bisogna accettare i termini e le condizioni relative alla privacy (vedi requisito 2 paragrafo 3).

Con la registrazione si otterranno diverse agevolazioni (vedi sezione 2.2).

## 

## 2.2.UTENTE REGISTRATO

### LOGIN

L’utente può effettuare il login inserendo le proprie credenziali.

### IMPOSTAZIONI ACCOUNT

L’utente può modificare diverse impostazioni, tra cui: immagine profilo, nome utente, password, email associata (vedi requisito 4 paragrafo 3).

### SALVATAGGIO PREFERENZE

Gli ingredienti presenti nella dispensa vengono salvati automaticamente (non vengono persi chiudendo la sessione corrente). Inoltre l’utente può decidere se salvare i filtri da aggiungere nella ricerca delle ricette. Per quanto riguarda queste ultime può salvare quelle che ama di più.

### INTERAZIONE RICETTE 2

L’utente può commentare le ricette e postare delle foto con la propria ricreazione dei piatti.

### CREAZIONE RICETTE 1

In base all’interazione (ricreazione delle ricette, commenti) l’utente potrà caricare delle ricette nuove inventate da lui.

## 2.3.AMMINISTRATORE

### ACCOUNT PREESISTENTE

L’amministratore non deve registrarsi; gli verranno fornite delle credenziali già associate ad un account.

### CREAZIONE RICETTE 2

L’amministratore potrà pubblicare subito nuove ricette senza bisogno di raggiungere un certo livello d’interazione (commenti, ricreazioni).

### MODERATORE

L’amministratore ha il ruolo di moderatore, ovvero deve gestire le segnalazioni degli utenti eliminando foto e/o commenti(vedi requisito 11 paragrafo 3).

# 3. REQUISITI NON FUNZIONALI

Nel seguente paragrafo vengono presentati i requisiti non funzionali (RNF) di JustCook.

### LINGUA DI SISTEMA

La lingua del sistema è quella italiana.

### PRIVACY

Il sistema deve seguire il GDPR per la protezione dei dati degli utenti.

### SICUREZZA

I dati dell’utente sono protetti da una password minimo di 8 caratteri con almeno: un carattere maiuscolo, un carattere minuscolo, un numero e un simbolo speciale (punto esclamativo, asterisco ecc…). Inoltre viene criptata e non resa disponibile nemmeno agli sviluppatori.

### FLESSIBILITÀ CONTROLLO DATI

Il sistema permette la modifica della password, nome utente ed email associata.

### FACILITÀ D’USO

Il sistema permette la consultazione di un tutorial per una comprensione maggiore delle funzionalità del sito. Appare durante la prima sessione e può essere saltato. Non verrà più mostrato all’apertura dell’applicazione, ma è possibile visualizzarlo ogni volta che lo si desideri.

### INTUITIVITÀ

Il sistema permette all’utente di navigare sul sito agevolmente in meno di 5 minuti.

### COMPATIBILITÀ

Il sistema deve essere compatibile con Google Chrome.

### SALVATAGGIO SESSIONE

Il sistema prevede l’utilizzo di cookies per il salvataggio dei dati. Quest’ultimo si focalizza principalmente sul tenere traccia degli accessi e sul mantenere la sessione corrente attiva.

### SCALABILITÀ

Il sistema in base a diverse necessità e disponibilità deve essere in grado di gestire l’aumento o la diminuzione del numero di utenti.

### DESIGN ADATTIVO

Il sistema predispone diversi template ottenendo una risposta diversa per ogni device compatibile con l’applicazione.

### MODERAZIONE

Il sistema mette a disposizione la segnalazione di commenti da parte degli utenti. Quest’ultima è applicabile in caso di: spam, linguaggio volgare o offensivo, truffe.

Per le foto c’è la stessa funzionalità nel caso non fossero inerenti alla ricetta.

### PRESTAZIONI RICERCA

I risultati della ricerca delle ricette devono essere disponibili in almeno 2 secondi.

# 4. FRONT-END

Il seguente paragrafo presenta dei mockup relativi alle schermate di JustCook per smartphone e desktop (uguale per tablet). Vengono illustrate le pagine principali che vanno ad evidenziare i requisiti analizzati precedentemente. L'obiettivo è mostrare come l’applicazione si presenterà all’utente.

Le schermate presentate sono le seguenti:

* Home: ricerca ricetta e sui criteri; dispensa.
* Pagina ricetta: commenti, ricreazioni, testo e foto ricetta.
* Pagina account 1: salvataggio filtri e livello interazione.
* Pagina account 2: salvataggio ricreazioni e ricette preferite.

### 1.HOME

### 2.PAGINA RICETTA

### 3.PAGINA ACCOUNT 1

### 4.PAGINA ACCOUNT 2

# 

# 5. BACK-END

Il seguente paragrafo presenta i sistemi esterni con cui JustCook deve interfacciarsi per ottenere un funzionamento completo. Viene data una loro breve descrizione per capire la loro utilità. Infine viene illustrato uno schema della relazione tra l’applicazione e gli altri sistemi.

### DATABASE LOCALE

Il database locale contiene i dati degli utenti: password, email associata, username.. Inoltre al suo interno sono presenti tutti gli ingredienti e le ricette. A queste ultime sono associati: commenti(con il loro numero), ricreazioni, filtri (prezzo, dieta, strumenti, difficoltà, allergeni), foto, testo, votazione.

Il database viene implementato con MongoDB.

### NODE.JS

Node.js è un framework per la creazione di applicazioni. In JustCook viene utilizzato per l’implementazione e la gestione del database locale.

### GOOGLE FORM API

Google Form API viene utilizzato per la creazione delle ricette. Il sistema fornisce un modulo Google con diversi campi da colmare nel momento in cui l’utente comunica di voler aggiungere una ricetta.

### FILE SYSTEM API

File System API viene utilizzato per la condivisione delle foto dal proprio dispositivo. Il sistema permette di trasferire il file da locale direttamente su JustCook nel momento in cui l’utente desidera inserire una ricreazione di una ricetta.

### EMAIL VERIFICATION API

Email Verification API viene utilizzato per la verifica delle email nel momento della creazione di un account.

## 

## 

## 

## 

## 5.1.SCHEMA BACK-END

