

REALIZZAZIONE
IL TEAM F.S.C. PRESENTA:



STRUMENTALMENTE

Il team:

Alessandro Annese
Davide De Salvo
Andrea Esposito
Graziano Montanaro
Regina Zaccaria

Informatica e Comunicazione Digitale - (TA)
A.A. 2018/19



***F.S.C.** — Five Students of Computer Science*

Copyright © 2018 F.S.C.

Concesso in licenza secondo i termini della Licenza Apache, versione 2.0 (la "Licenza"); è proibito usare questo file se non in conformità alla Licenza. Una copia della Licenza è disponibile all'indirizzo:

<http://www.apache.org/licenses/LICENSE-2.0>

Se non richiesto dalla legislazione vigente o concordato per iscritto, il software distribuito nei termini della Licenza è distribuito "COSÌ COM'È", SENZA GARANZIE O CONDIZIONI DI ALCUN TIPO, esplicite o implicite. Consultare la Licenza per il testo specifico che regola le autorizzazioni e le limitazioni previste dalla medesima.

Indice

1	Le tecnologie utilizzate	5
1.1	I linguaggi	5
1.2	Il codice	5
2	Documentazione del codice	7
2.1	Functions	7
2.2	openChildWindow(pageUrl, [windowIcon])	8
2.3	createWindow()	8
2.4	promptModal(parentWindow, options, callback)	8
2.5	openMobileNavigation()	9
2.6	drop(name, [defaultLinkClass])	9
2.7	setLinks(links)	9
2.8	initialize(initial, base)	10
2.8.1	initialize~changeSlide(slide)	10
2.9	changeTopic(topicName, [base])	11
2.10	initializeQuiz()	11
2.11	changeQuizSlide(finalSlide)	11
2.12	checkQuiz()	12
2.13	playStopAudio(audioTagId, buttonRef, stopButtonId)	12
2.14	showExitDialog()	13
2.15	openInBrowser(link)	13
2.16	openModal(content, [windowIcon])	13
2.17	openOnKeyboardShortcut(shortcut, content, [openAsModal])	13

1 Le tecnologie utilizzate

1.1 I linguaggi

Il sistema StrumentalMente è scritto utilizzando l'**HTML5** (il che porta all'utilizzo del **CSS3** per definire le varie regole di stile) e il **JavaScript**. L'intera applicazione è basata su *Node.js*, principalmente per il pacchetto **Electron**, che consente di utilizzare i precedenti linguaggi, in combinazione con il motore di rendering *Chromium*, per creare delle applicazioni *desktop*.

1.2 Il codice

Il codice sorgente di StrumentalMente è fondamentalmente suddiviso in tre file principali (escludendo i file HTML e CSS utilizzati per creare l'aspetto grafico dell'applicazione). Tali file sono:

app.js È il file principale dell'applicazione. Contiene il processo principale (“*main process*”) di Electron e gestisce, quindi, tutti gli eventi principali di StrumentalMente, tra cui:

- L'apertura dell'applicazione e il *rendering* della prima finestra
- La chiusura dell'applicazione e le relative peculiarità di alcuni sistemi operativi (si pensi alla possibilità di ricreare la finestra appena chiusa su MacOS)
- L'apertura di finestre di dialogo
- L'apertura di finestra secondarie

render.js È il file principale del *rendering* dell'applicazione. Contiene tutte le funzioni da eseguire nel “*rendering process*” (processo di *rendering*) di Electron.

main.js Contiene tutte le funzioni che servono a dare dinamicità alle pagine HTML dell'applicazione.

2 Documentazione del codice

La presente documentazione è stata generata in modo semi-automatico da *JSDoc*, *JSDoc to Markdown* e *Pandoc*.

2.1 Functions

openChildWindow(pageUrl, [windowIcon]) Apre una finestra “figlia” e modale.

createWindow() Crea la finestra principale.

promptModal(parentWindow, options, callback) Creazione della finestra di dialogo.

openMobileNavigation() Apre la navbar in modalità “mobile”. Questa funzione è mantenuta solo per consentire un eventuale eccessivo ridimensionamento della finestra.

drop(name, [defaultLinkClass]) Permette, alla pressione di un bottone, di aprire una sottolista della navbar.

setLinks(links) Cambia i link e i nomi dell’argomento precedente e quello successivo a quello attuale

initialize(initial, base) Funzione che, al caricamento della pagina, si occupa di impostare il numero di tag section presenti all’interno della pagina nella memoria locale del browser, di impostare come sezione visibile corrente la prima (sempre all’interno della memoria locale) e di nascondere tutti i tag section successivi al primo.

changeTopic(topicName, [base]) Cambia l’argomento correntemente mostrato.

initializeQuiz() Inizializza la pagina del quiz.

changeQuizSlide(finalSlide) Cambia la slide del quiz attualmente mostrata.

checkQuiz() Calcola i risultati del quiz.

playStopAudio(audioTagId, buttonRef, stopButtonId) Permette di avviare, mettere in pausa o stoppare un audio.

showExitDialog() Mostra il dialogo di richiesta di conferma di uscita.

openInBrowser(link) Apre un link nel browser predefinito.

openModal(content, [windowIcon]) Apre una finestra modale mostrante il contenuto richiesto.

openOnKeyboardShortcut(shortcut, content, [openAsModal]) Apre, tramite una shortcut da tastiera, una finestra mostrante il contenuto richiesto.

2.2 openChildWindow(pageUrl, [windowIcon])

Apre una finestra “figlia” e modale.

Kind: global function

Param	Type	Default	Description
pageUrl	String		L’URL della pagina da aprire (assoluto o relativo)
[windowIcon]	String	./assets/icon.ico	L’icona della finestra.

2.3 createWindow()

Crea la finestra principale.

Kind: global function

2.4 promptModal(parentWindow, options, callback)

Creazione della finestra di dialogo.

Kind: global function

Param	Type	Description
parentWindow	BrowserWindow	La finestra “genitore”
options	Object	Le opzioni della nuova finestra
callback	*	La funzione da richiamare alla chiusura della finestra

2.5 openMobileNavigation()

Apri la navbar in modalità “mobile”. Questa funzione è mantenuta solo per consentire un eventuale eccessivo ridimensionamento della finestra.

Kind: global function

2.6 drop(name, [defaultLinkClass])

Permette, alla pressione di un bottone, di aprire una sottolistadella navbar.

Kind: global function

Param	Type	Description
name	String	L’ID della lista che si vuole controllare
[defaultLinkClass]	String	La classe iniziale del bottone

2.7 setLinks(links)

Cambia i link e i nomi dell’argomento precedente e quello successivo a quello attuale

Kind: global function

Param	Type	Description
links	Object	Le nuove impostazioni e link
links.previous	String	Il nome della pagina precedente
links.previousLink	String	Il link della pagina precedente (il nome del file <i>senza</i> l’estensione)
links.next	String	Il nome della pagina successiva

Param	Type	Description
links.nextLink	String	Il link della pagina successiva (il nome del file <i>senza</i> l'estensione)

2.8 initialize(initial, base)

Funzione che, al caricamento della pagina, si occupa di impostare il numero di tag section presenti all'interno della pagina nella memoria locale del browser, di impostare come sezione visibile corrente la prima (sempre all'interno della memoria locale) e di nascondere tutti i tag section successivi al primo.

Kind: global function

Param	Type	Default	Description
initial	String		Il primo argomento
base	String	./	La cartella in cui sono situati i file degli argomenti (default: ./)

2.8.1 initialize~changeSlide(slide)

La funzione, in base al valore assunto da slide (true/false) cambia la sezione corrente in quella precedente (in caso di slide = false) o in quella successiva (in caso di slide = true). Inoltre si occupa di aggiornare il numero della slide corrente nella memoria temporanea del browser. Inoltre, in base al numero di slide, si occupa di rendere visibili (o nascondere) i relativi pulsanti di spostamento (avanti con id next, indietro con id back e quiz con id quiz).

Kind: inner method of initialize

Param	Type	Description
slide	boolean	se è <code>true</code> , avanza di una slide, altrimenti indietreggia di una slide.

2.9 `changeTopic(topicName, [base])`

Cambia l'argomento correntemente mostrato.

Kind: global function

Param	Type	Default	Description
topicName	String		Il prossimo argomento
[base]	String	./	La cartella in cui è situato il file dell'argomento

2.10 `initializeQuiz()`

Inizializza la pagina del quiz.

Kind: global function

2.11 `changeQuizSlide(finalSlide)`

Cambia la slide del quiz attualmente mostrata.

Kind: global function

Param	Type	Description
finalSlide	number	La slide da aprire in seguito alla richiesta di variazione della slide. Tale valore deve essere compreso nell'intervallo $[0, n]$, dove n è il numero di slide presenti nella pagina.

2.12 checkQuiz()

Calcola i risultati del quiz.

Kind: global function

2.13 playStopAudio(audioTagId, buttonRef, stopButtonId)

Permette di avviare, mettere in pausa o stoppare un audio.

Kind: global function

Param	Type	Description
audioTagId	String	L'ID dell'elemento <code><audio></code> da controllare
buttonRef	HTMLElement	Un riferimento al bottone che richiama questa funzione
stopButtonId	String	L'ID del bottone di Stop.

2.14 showExitDialog()

Mostra il dialogo di richiesta di conferma di uscita.

Kind: global function

2.15 openInBrowser(link)

Apri un link nel browser predefinito.

Kind: global function

Param	Type	Description
link	String	Il link da aprire

2.16 openModal(content, [windowIcon])

Apri una finestra modale mostrando il contenuto richiesto.

Kind: global function

Param	Type	Default	Description
content	String		Il link (assoluto o relativo) da aprire
[windowIcon]	String	./assets/icon.ico	L'icona della finestra modale

2.17 openOnKeyboardShortcut(shortcut, content, [openAsModal])

Apri, tramite una shortcut da tastiera, una finestra mostrando il contenuto richiesto.

Kind: global function

Param	Type	Default	Description
shortcut	String		La shortcut da utilizzare
content	String		Il link (assoluto o relativo) da aprire
[openAsModal]	boolean	false	Se è <code>true</code> , la finestra sarà aperta come modale, altrimenti sarà aperta nella stessa finestra.
