

PROJECTE FINAL DE CARRERA

MEMÒRIA

APRENENTATGE D'IDIOMES

Alumnes: Capell Brufau, Eduard i Lorca Sans, Salvador

Consultor: Roset Mayals, Roman

CONTINGUT

1	Intro	ducció	5						
	1.1 I	dea							
	1.2 I	Possible funcionament							
	1.3	Objectius	6						
	1.3.1	Objectiu general	6						
	1.3.2	Objectius específics	6						
	1.4 I	Planificació amb fites i temporalització	6						
2	Estat	de l'art	8						
3	Estud	li de mercat	11						
	3.1 I	Diccionaris	11						
	3.2	Flashcards	11						
	3.3 <i>i</i>	Àudio	12						
	3.4 I	Pràctica de Traços	13						
4	Meto	dologia de treball	15						
5	Anàli	si i disseny	16						
	5.1	Гecnologia	16						
	5.2 A	Arquitectura del sistema	17						
	5.3 I	Disseny preliminar del mòdul client	18						
	5.3.1	Les pantalles del client	18						
	5.3.2	Els objectes del model	25						
	5.3.3	Peticions Client - Client	26						
	5.4 I	Disseny preliminar del mòdul del servidor	30						
	5.4.1	Avantatges de la implementació de les accions en servidor	31						
	5.4.2	Inconvenients de la implementació de les accions en servidor	31						
	5.4.3	El controlador	31						
	5.4.4	El model	32						
	5.4.5	Els objectes del model	32						
	5.4.6	Emmagatzematge de dades	33						
	5.4.7	Comunicacions client – servidor	33						
	5.4.8	Peticions Client - Servidor	34						
6	Imple	ementació	37						
	6.1	Client	37						
	6.1.1								
	6.1.2	CU_02: Detall d'una paraula	38						
	6.1.3	CU_03: Opcions d'una paraula	39						

PAC 3 Estudiants: Capell Brufau	, Eduard – Lorca Sans, Salvador	UOC. PFC. Gener 2013 Consultor: Roset Mayals, Roman
6.1.4	CU_04: Crear nova paraula	40
6.1.5	CU_05: Esborrar una paraula	41
6.1.6	CU_06: Edició d'una paraula	42
6.2 Se	ervidor	43
6.2.1	Introducció	43
6.2.2	Convencions en aquest apartat	43
6.2.3	Estructura de les peticions	43
6.2.4	Tractament dels fitxers de so	44
6.2.5	Configuració del servidor	44

IL·LUSTRACIÓ 1.	DIAGRAMA GANTT DE PLANIFICACIÓ	7
IL·LUSTRACIÓ 2.	SELECCIÓ D'IMATGES KANJI EN EL QVE	8
IL·LUSTRACIÓ 3.	PANTALLA D'INFORMACIÓ D'UN KANJI EN EL QVE	8
IL·LUSTRACIÓ 4.	PANTALLES DE PRÀCTICA D'ESCRIPTURA	9
IL·LUSTRACIÓ 5.	PANTALLES DE CONSULTA DE DEFINICIÓ (ESQUERRA) I CERCA D'UNA PARAULA (JAPANESE FOR IOS:	
HTTP://JAP	ANESEAPP.COM/).	11
IL·LUSTRACIÓ 6.	PANTALLES DE PRÀCTICA AMB FLASHCARDS. CAPTURES CORRESPONENTS A JAPANESE FLIP (PRIMERA	4
CAPTURA, F	ittps://itunes.apple.com/us/app/japanese-flip/id289263209?mt=8) i Sticky Study Japan	ESE
(SEGONA I T	rercera captures, https://itunes.apple.com/us/app/japanese-flip/id289263209?mt=8)	12
IL·LUSTRACIÓ 7.	PANTALLES DE PRÀCTICA AMB ÀUDIO. INCLOUEN TANT LA POSSIBILITAT D'ESCOLTAR COM SONA UNA	4
PARAULA, C	OM LA POSSIBILITAT DE GRAVAR LA PRÒPIA VEU I RE-ESCOLTAR-LA POSTERIORMENT. LES CAPTURES	
MOSTRADES	S CORRESPONEN A L'APLICACIÓ Learn Japanese Vocabulary – Gengo	
(HTTPS://IT	UNES.APPLE.COM/US/APP/LEARN-JAPANESE-VOCABULARY/ID294770805?MT=8)	13
Il·lustració 8.	PANTALLES PER LA PRÀCTICA AMB ELS TRAÇOS DEL LLENGUATGE JAPONÈS. EN AQUEST CAS ES L'APLI	CACIÓ
ES LIMITA A	ensenyar l'ordre i manera d'execució dels traços. Captures extretes de l'aplicació Kana	
WRITING (HTTPS://ITUNES.APPLE.COM/US/APP/KANA-WRITING/ID451464932?MT=8)	14
IL·LUSTRACIÓ 9.	PANTALLES PER LA PRÀCTICA AMB ELS TRAÇOS DEL LLENGUATGE JAPONÈS. AQUESTA APLICACIÓ VA L	JNA
MICA MÉS E	NLLÀ, I ÉS MÉS INTERACTIVA, DE MANERA QUE AVALUA LA PRÀCTICA DE L'USUARI, POSANT NOTA A	
L'EXECUCIÓ	DELS TRAÇOS D'UN CARÀCTER. LES CAPTURES S'HAN EXTRET DE L'APLICACIÓ KANA STROKES	
(HTTPS://IT	UNES.APPLE.COM/US/APP/KANA-STROKES-JAPANESE-HIRAGANA/ID318485239?MT=8)	14
IL·LUSTRACIÓ 10.	Exemple de panell Kanban	15
IL·LUSTRACIÓ 11.	Framework escollit, el Sencha Touch 2	16
IL·LUSTRACIÓ 12.	LLENGUATGES USATS PER A L'ELABORACIÓ DEL PROJECTE	16
IL·LUSTRACIÓ 13.	SERVIDOR ESCOLLIT, BASAT EN JAVA	17
IL·LUSTRACIÓ 14.	Base de dades escollida	17
IL·LUSTRACIÓ 15.	SISTEMA DE CONTROL DE VERSIONS DEL NOSTRE PROJECTE	17
IL·LUSTRACIÓ 16.		
IL·LUSTRACIÓ 17.	, ,	
IL·LUSTRACIÓ 18.		
IL·LUSTRACIÓ 19.		
IL·LUSTRACIÓ 20.	PANTALLES LLISTAT I DETALL DEL DICCIONARI	22
IL·LUSTRACIÓ 21.		
IL·LUSTRACIÓ 22.	PANTALLA PRÈVIA A L'INICI DE L'EXERCICI PER A ESCOLLIR UNA LLISTA	
IL·LUSTRACIÓ 23.	PANTALLES DE L'EXERCICI, ANVERS I REVERS DE LA TARGETA AMB EL CONCEPTE ESCRIT	25
IL·LUSTRACIÓ 24.		25
IL·LUSTRACIÓ 25.	DIAGRAMA DE CLASSES DEL MODEL DEL SERVIDOR. DIAGRAMA FET AMB L'EINA ARGOUML	
	GOUML.TIGRIS.ORG/)	
Il·lustració 26.		
IL·LUSTRACIÓ 27.		
IL·LUSTRACIÓ 28.	·	
IL·LUSTRACIÓ 29.		
Il·lustració 30.	EXEMPLE D'INTRODUCCIÓ DE SÍMBOLS KANJI AMB L'APLICACIÓ DE TECLAT GOKEYBOARD PER AN	IDROID.
	41	
IL·LUSTRACIÓ 31.	PANTALLA D'ESBORRAT D'UNA PARAULA	
IL·LUSTRACIÓ 32.	Pantalla d'edició d'una paraula	42

1 INTRODUCCIÓ

1.1 IDEA

Partim d'una idea de projecte que es basa en la creació d'un sistema d'aprenentatge de l'idioma japonès mitjançant dues utilitats:

- Llistes d'estudi
- Targetes didàctiques

La primera utilitat es basa en una plataforma per a definir llistes d'estudi. Una llista d'estudi és un conjunt de fitxes o elements que contenen una paraula en japonès (amb símbols *kanji*) i que estan organitzades de forma que un estudiant pot anar aprenent els símbols i la seva pronunciació navegant per les llistes d'estudi. Per exemple, podem definir una llista anomenada *colors*, i que les fitxes t'ensenyin com s'escriu i es pronuncia el *color* en qüestió.

La segona utilitat té com a objectiu la consolidació de l'aprenentatge anterior. Les targetes didàctiques (en anglès *flashcards*) són un conjunt de targetes que contenen informació, com a paraules i nombres, en un o tots dos costats usades per adquirir diversos coneixements a través de la relectura del conjunt de targetes. En un costat de la targeta apareixeria el símbol d'un dels elements en la llengua que volem aprendre (en aquest cas la japonesa) i en l'altre la pronunciació en japonès i el seu significat en català. Les *flashcards* s'usen àmpliament com un exercici d'aprenentatge per ajudar a la memorització per mitjà de la repetició espaiada.

1.2 POSSIBLE FUNCIONAMENT

L'aplicació en mòbils permet la gestió de les llistes d'estudi i les paraules, més la visualització de les *flashcards*. Les característiques principals són les següents:

- Personalització de les llistes: Possibilitat de crear noves llistes d'estudi i d'afegir/modificar/esborrar elements a aquestes llistes. Per exemple: Dies de la setmana, mesos de l'any, colors, números, coses d'un hotel, aliments, etc.
- Gestió d'un diccionari de paraules: Creació, modificació i esborrat de paraules que proveiran les llistes d'estudi.
- Visualització de les *flashcards*: Desplaçament entre fitxes amb opció per escoltar com es pronuncia la paraula que conté i presentació de les fitxes usant la metodologia del sistema Leitner¹.

¹ El sistema Leitner és un sistema de preguntes i respostes basat en fitxes inventat per Sebastian Leitner.

1.3 OBJECTIUS

1.3.1 OBJECTIU GENERAL

El nostre objectiu principal és el disseny i implementació d'una aplicació web adaptada als dispositius mòbils (*tablets*, *smartphones*) que disposin de navegador.

1.3.2 OBJECTIUS ESPECÍFICS

Ens agradaria complir els següents objectius específics:

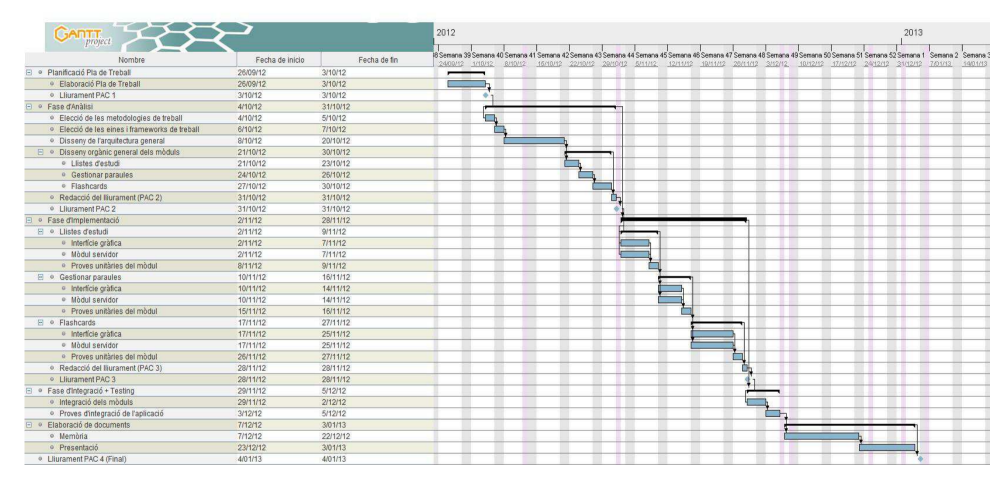
- Lliurar una eina d'aprenentatge que s'adapti a les necessitats dels estudiants que s'inicien en l'aprenentatge de la llengua japonesa.
- Assimilar tots els conceptes i nocions nous que aniran sortint durant el cicle de vida del programari, i més en concret la metodologia que ens portarà a aconseguir l'èxit.

I de manera més precisa:

- Programar la part servidor (mitjançant una API) i la part client del dispositiu mòbil.
- Col·laborar amb un altre company de titulació i realitzar un projecte comú més ambiciós.

1.4 PLANIFICACIÓ AMB FITES I TEMPORALITZACIÓ

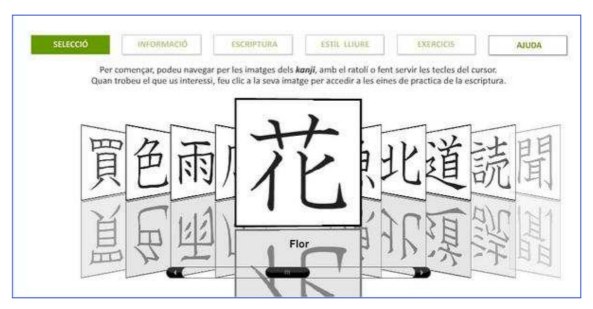
A continuació es mostra la planificació i temporització de les tasques que hem definit es en aquest diagrama *Gantt*:



Il·lustració 1. Diagrama Gantt de planificació

2 ESTAT DE L'ART

Actualment existeix una aplicació que té com a finalitat l'aprenentatge i l'avaluació personal de l'escriptura japonesa. El Quadern Virtual d'Escriptura (QVE) és una aplicació que es pot fer servir amb un ordinador o un tablet Android, i conté, per una banda, un assistent d'escriptura virtual que permet l'aprenentatge i pràctica del traç de caràcters, i per altra banda, una part teòrica sobre els caràcters. Aquesta part teòrica és la que menys profunditat presenta i de la que volem treure profit.



Il·lustració 2. Selecció d'imatges kanji en el QVE

L'eina treballa amb 10 símbols *kanji* que representen 10 paraules en el nostre alfabet, i quan sel·lecciones un símbol et porta a la seva pantalla d'informació.



Il·lustració 3. Pantalla d'informació d'un kanji en el QVE

En aquesta pantalla es mostren explicacions sobre el *kanji*, significats, àudios *on-yomi* i *kun-yomi*, i alguns exemples d'ús. També es pot observar una animació que indica l'ordre de traços i reproduïble mitjançant uns botons.

L'àmbit de l'aplicació és practicar l'escriptura dels símbols japonesos, i es fa amb les pantalles "Escriptura", "Estil lliure" i "Exercicis".







Il·lustració 4. Pantalles de pràctica d'escriptura

Aquesta eina de simulació de l'escriptura del *kanji* permet a l'estudiant fer un traçat en l'ordre correcte amb el dit, llàpis tàctil o ratolí (si està usant un ordinador). El

MemòriaEstudiants:
Capell Brufau, Eduard – Lorca Sans, Salvador

UOC. PFC. Gener 2013 Consultor: Roset Mayals, Roman

sistema indica a l'usuari si l'ordre que segueix és correcte o no mitjançant un flash verd o vermell respectivament.

3 ESTUDI DE MERCAT

Tot seguit analitzarem les aplicacions existents actualment per a dispositius mòbils que tenen com a objectiu l'aprenentatge del japonès.

Dividim les aplicacions existents en les següents categories: diccionaris, *flashcards*, àudio, pràctica dels traços. Algunes de les aplicacions encaixen en més d'una de les categories proposades (per exemple, hi ha aplicacions que fan la funció de diccionari i tenen un mòdul d'àudio per saber la pronunciació d'una paraula).

3.1 DICCIONARIS

És la categoria més frequent, probablement per la facilitat d'implementació. La característica bàsica és la possibilitat de cerca de paraules, amb el seu significat.

Característiques més interessants de les aplicacions en aquesta categoria:

- Cerca en japonès o en anglès.
- Cerca per radicals.
- Cerca per nombre de traços.
- Possibilitat d'introducció de caràcters escrits "a mà", la qual cosa implica que hi ha implementat un sistema de reconeixement dels traços dels caràcters.
- Creació de llistes de paraules preferides.

A continuació podem veure alguns exemples d'aquest tipus d'aplicacions:





II·lustració 5. Pantalles de consulta de definició (esquerra) i cerca d'una paraula (**Japanese for iOS**: http://japaneseapp.com/).

3.2 FLASHCARDS

Aquesta és una categoria molt freqüent en les aplicacions per l'estudi d'idiomes. Consisteix en una simulació de targetes didàctiques. A una banda de la targeta hi ha una pregunta, i a l'altra banda hi ha la resposta. Les plataformes mòbils són un entorn ideal per l'ús d'aquesta metodologia, per la qual cosa han triomfat molt.

Aquestes aplicacions, a més de replicar la funcionalitat de *flashcards*, també permeten d'aportar valor addicional, de la següent forma:

- Estadístiques
- Repetició de les preguntes on l'estudiant ha fallat més
- Possibilitat d'afegir targetes personalitzades
- Interacció amb d'altres usuaris o aplicacions (per exemple, correu electrònic o missatgeria instantània)

Exemples de pantalles d'aplicacions centrades en l'estudi amb flashcards:





II·lustració 6. Pantalles de pràctica amb flashcards. Captures corresponents a **Japanese Flip** (primera captura, https://itunes.apple.com/us/app/japanese-flip/id289263209?mt=8) i **Sticky Study Japanese** (segona i tercera captures,

https://itunes.apple.com/us/app/japanese-flip/id289263209?mt=8).

3.3 ÀUDIO

Aquestes aplicacions tenen una funcionalitat molt simple: donat un caràcter o una paraula, permeten la reproducció de la pronunciació de la mateixa.

Algunes aplicacions van més enllà i també permeten que l'usuari gravi la seva versió de la paraula, per poder-la comparar amb la pronunciació correcta.

Podem veure'n alguns exemples:



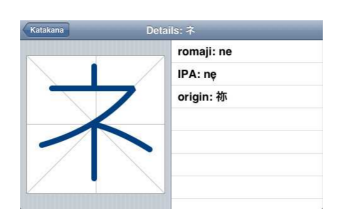
Il·lustració 7. Pantalles de pràctica amb àudio. Inclouen tant la possibilitat d'escoltar com sona una paraula, com la possibilitat de gravar la pròpia veu i re-escoltar-la posteriorment. Les captures mostrades corresponen a l'aplicació **Learn Japanese Vocabulary – Gengo** (https://itunes.apple.com/us/app/learn-japanese-vocabulary/id294770805?mt=8).

3.4 PRÀCTICA DE TRAÇOS

Una característica distintiva de l'idioma japonès és els traços que formen els caràcters. Donat que aquest tret constitueix un àmbit d'estudi en si mateix, és lògic que hi hagi moltes aplicacions que permeten la pràctica dels traços.

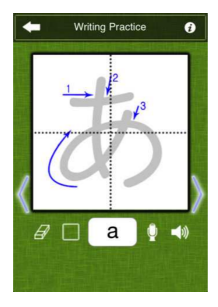
La mecànica és simple: normalment les aplicacions mostren l'ordre dels traços en una animació, i llavors és l'estudiant el que ha de reproduir els traços. Un cop acabada la introducció, algunes aplicacions reconeixen aquests traços i avaluen el rendiment de l'usuari, mentre que d'altres aplicacions es limiten a deixar en mans de l'estudiant la comprovació de la correcció dels traços introduïts.

Exemples en aquest camp:





Il·lustració 8. Pantalles Per la pràctica amb els traços del llenguatge japonès. En aquest cas es l'aplicació es limita a ensenyar l'ordre i manera d'execució dels traços. Captures extretes de l'aplicació **Kana Writing** (https://itunes.apple.com/us/app/kana-writing/id451464932?mt=8).





Il·lustració 9. Pantalles Per la pràctica amb els traços del llenguatge japonès. Aquesta aplicació va una mica més enllà, i és més interactiva, de manera que avalua la pràctica de l'usuari, posant nota a l'execució dels traços d'un caràcter. Les captures s'han extret de l'aplicació **Kana Strokes** (hiragana/id318485239?mt=8).

4 METODOLOGIA DE TREBALL

Per fer aquest treball ens hem basat en una metodologia que comparteix origen amb el llenguatge dels *kanjis*, el japonès. Es diu *Kanban*², i és un sistema de producció que dispara treball només quan existeix capacitat per processar-ho. El "disparador de treball" és representat per targetes *Kanban* de les quals es disposa d'una quantitat limitada. Cada targeta *Kanban* acompanya a un ítem durant tot el procés de producció, fins que aquest, és empès fora del sistema, alliberant una targeta. Un nou ítem de treball, solament podrà ser ingressat/acceptat si es disposa d'una targeta *Kanban* lliure.

No obstant això, en la pràctica, *Kanban* no es limita a una etiqueta (targeta). Aquesta targeta no serviria de molt si no s'apliqués d'acord a certs principis i regles. Amb tan sol tres simples regles, *Kanban* demostra ser una de les metodologies adaptatives que menys resistència al canvi presenta. Aquestes són les tres regles que hem seguit durant el desenvolupament del projecte final de carrera:

- 1. Visualització en tot moment dels processos que feim els dos companys.
- 2. Limitar el treball en curs, és a dir, acordar prèviament el nombre d'ítems que es poden abordar en cada moment.
- 3. Optimitzar el flux de treball.



Il·lustració 10. Exemple de panell Kanban

² Kanban és un terme que pot traduir-se com a etiqueta o tiquet d'instrucció.

5 ANÀLISI I DISSENY

5.1 TECNOLOGIA

Aquest projecte l'hem realitzat amb el *framework* **Sencha Touch 2**. És un gran marc de treball que permet al desenvolupador construir aplicacions que funcionin en els sistemes operatius iOS o Android, i en dispositius tan variats com BlackBerry, Kindle Fire, iPad, Nexus 7, etc.



Il·lustració 11. Framework escollit, el Sencha Touch 2

Per a la part client hem escollit l'entorn de treball **Sencha Architect 2** i utilitzarem els nous estàndards HTML5 i CSS3, que seran utilitzats sobre un servidor web.



Il·lustració 12. Llenguatges usats per a l'elaboració del projecte

La part del servidor l'hem fet amb **Apache Tomcat**. Aquest és un sistema creat en Java, basat en l'especificació J2EE. És una implementació oberta i lliure de J2EE, que s'utilitza per moltes aplicacions d'àmbit empresarial, per la seva robustesa i velocitat.

Durant el període de decisió de la tecnologia de servidor a utilitzar, també vam avaluar l'alternativa de **Node.js**. És molt diferent de Tomcat, però podia ser interessant, tenint en compte que està completament basat en Javascript, i el paradigma de

programació és funcional. De tota manera, finalment ens hem decantat per l'opció d'Apache Tomcat, per raons principalment de velocitat de desenvolupament, ja que tenim més experiència en aquest darrer, mentre que en el cas de Node.js no tenim els coneixements necessaris per afrontar amb garanties la implementació en el temps que requereix aquest projecte.



Il·lustració 13. Servidor escollit, basat en Java

La base de dades que utilitzarem per guardar certs objectes serà MongoDB.



Il·lustració 14. Base de dades escollida

Per últim, a l'hora de centralitzar el treball fet hem decidit tirar d'un repositori centralitzat públic per guardar el nostre codi *open source*. És un dels sistemes de controls de versions més usats i ofereix hospedatge i altres serveis socials. El seu nom és **GitHub**, i el nostre projecte es pot trobar al següent enllaç:

https://github.com/salvinha/UOCPFC Eduard Salva.git

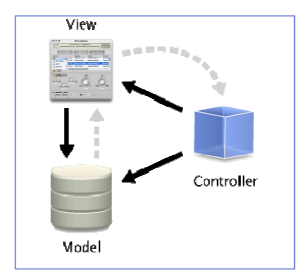


Il·lustració 15. Sistema de control de versions del nostre projecte

5.2 ARQUITECTURA DEL SISTEMA

L'arquitectura de l'aplicació web seguirà el model vista controlador (MVC) . Aquest patró és aplicat per l'arquitectura del *framework* Sencha Touch.

Bàsicament, aquest model es comporta de la següent forma:



Il·lustració 16. Model Vista Controlador (MVC) del framework Sencha Touch

- Una capa Model que s'encarrega de la representació especifica de la informació amb la que el sistema opera. Es composa per la lògica de negoci i pel sistema de gestió de base de dades.
- Una capa **Vista** que s'encarrega de la representació del model en un format adequat per interactuar, i que es coneix com interfície d'usuari.
- Una capa Controlador que s'encarrega d'accedir al model per tal de consultar les dades que calguin representar a la vista. És a dir, el controlador és la capa que s'encarrega de la comunicació entre la vista i el model.

El patró MVC és molt utilitzat en entorns web on l'usuari interactua amb la pàgina, plana o vista; el controlador rep la notificació de l'acció sol·licitada per l'usuari, accedeix al model si convé i executa l'acció. Després la vista s'encarrega de rebre les dades del model per visualitzar el resultat a l'usuari.

5.3 DISSENY PRELIMINAR DEL MÒDUL CLIENT

Hem realitzat una primera versió de les pantalles amb l'ajuda de l'eina *Prototyper Free* la qual ens ha ajudat a fer una maqueta digital sense funcionalitat però amb un flux de navegació.

5.3.1 LES PANTALLES DEL CLIENT

5.3.1.1 LLISTES D'ESTUDI



Il·lustració 17. Pantalla d'inici de l'aplicació, llistes d'estudi, i pantalla detall de la llista



Il·lustració 18. Pantalles d'edició i d'esborrat d'una llista



Il·lustració 19. Pantalla per veure el detall del concepte d'una llista

5.3.1.2 DICCIONARI



Il·lustració 20. Pantalles llistat i detall del diccionari



Il·lustració 21. Pantalles d'edició i de diàleg d'un concepte

5.3.1.3 *FLASHCARDS*



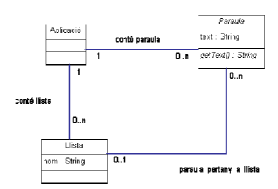
Il·lustració 22. Pantalla prèvia a l'inici de l'exercici per a escollir una llista



Il·lustració 23. Pantalles de l'exercici, anvers i revers de la targeta amb el concepte escrit

5.3.2 ELS OBJECTES DEL MODEL

En el següent diagrama hi podem veure els objectes bàsics del model que es faran servir per la implementació del client:



Il·lustració 24. Diagrama de classes del model del client

Descripció breu de cada classe:

- **Aplicació**: és una entitat que engloba tota la resta d'objectes que s'utilitzaran en la aplicació.
- **Paraula**: és una classe abstracta que denota el que coneixem com a *concepte_paraula*, és a dir: text en català i japonès, so en català i japonès.
- Llista: és un conjunt de paraules agrupades sota un mateix nom.

Explicació de les relacions que veiem al diagrama:

- **conté_llista**: és una relació **1 n**, indicant que l'aplicació pot contenir qualsevol nombre de llistes, incloent-hi cap llista.
- **conté_paraula**: és una relació **1 n**, indicant que l'aplicació pot contenir qualsevol nombre de paraules, incloent-hi cap paraula.
- **paraula_pertany_a_llista**: és una relació **n 0,1**, indicant que una llista pot contenir qualsevol nombre de paraules (incloent-hi 0), i una paraula pot estar en una o cap llista.

5.3.3 PETICIONS CLIENT – CLIENT

Les peticions Client – Client són aquelles que no surten del dispositiu de l'usuari. En aquest cas no és necessari un motor de servidor, sinó que n'hi haurà prou de programar un mòdul dins del Sencha que atengui aquestes peticions i retorni les respostes apropiades.

En tot cas, l'estructura segueix sent la mateixa que si fossin peticions Client – Servidor: hi ha una petició original, amb un nom i uns paràmetres, es fa la petició, es duu a terme la tasca corresponent, i es retornen uns resultats.

5.3.3.1 PETICIONS RELACIONADES AMB LES LLISTES

En el cas de les llistes, les peticions que conté l'aplicació són:

- **crear_llista**, per crear una nova llista.
- **get_llista**, per obtenir una llista, amb les corresponents paraules.
- **get_llistes**, per obtenir una llista amb totes les llistes creades per l'usuari.
- editar_camp_llista, per canviar alguna propietat de la llista.
- afegir_concepte_llista, per afegir paraules a una llista.
- **esborrar_llista**, per eliminar una llista existent.
- **esborrar_concepte_llista**, per treure una paraula d'una llista.

	Nom crear_llista				
	Descripc	Aquesta	funció permet de crear una nova llista buida, amb el		
ió		nom especificat	t per paràmetre.		
	Paràmetr	es (els obligator	ris estan en negreta)		
	nom_llista	3	El nom de la nova llista		
	Precondicions				
•	No hi ha al sistema una llista amb el mateix nom.				
	Postcondicions				
•	S'ha creat una nova llista buida, amb el nom indicat.				
•	Es retornarà el codi de la nova llista creada.				
	Excepcions				
•	Si no hi ha el paràmetre necessari, es retornarà un codi d'error (KO-1).				
•	Si una llista amb el mateix nom ja existeix, es retornarà un codi d'error (KO-2).				

	NI					
	Nom	get_llista				
	Descripc	Aquesta	a funció retornarà una llista de paraules, a partir d'un ID			
ió		de llista especif	de llista especificat per paràmetre.			
	Paràmetr	es (els obligator	ris estan en negreta)			
	id_llista		El codi de la llista que vol obtenir l'usuari.			
	Precondicions					
•	La llista amb l'ID especificat ja existeix al sistema.					
	Postcondicions					
•	Es retorna un objecte de tipus Llista, que conté les paraules que hi pertanyen.					
•	No s'ha modificat cap objecte (paraules o llistes).					
	Excepcions					
•	Si no hi ha els paràmetres necessaris, es retornarà un codi d'error (KO-1).					
•	Si no hi ha	cap llista amb l'I	D especificat, es retornarà un codi d'error (KO-2).			

	Nom	get_llist	es						
	Descripc	Aquesta	funció	retornarà el	conjunt de	llistes	que hi	ha	al
ió		dispositiu de l'u	suari.						
	Paràmetr	es (els obligator	is estar	ı en negreta)					
	No hi ha pa	aràmetres							
	Precondicions								
•	Hi ha una o més llistes definides al sistema.								
	Postcondicions								
•	Es retorna un conjunt de llistes.								
•	No s'ha modificat cap objecte (paraules o llistes).								
	Excepcions								
•	Si la crida conté paràmetres, es retornarà un codi d'error (KO-1).								
•	Si no hi ha	cap llista, es reto	rnarà u	n codi d'error	(KO-2).	-			

	Nom	editar_c	camp_llista	
	Descripc	Aquesta	funció permetrà, donat un camp i un nou valor,	
ió		modificar algun	a de les propietats de la llista.	
		Tal con	n s'ha dissenyat l'aplicació, només hi ha un camp	
		rellevant (nom	de la llista), però es deixa la funció oberta per tal que	
		pugui suportar	més camps en el futur.	
	Paràmetr	es (els obligator	ris estan en negreta)	
	id_llista		El codi de la llista que es vol modificar.	
	nom_cam)	Camp que es vol modificar.	
			Camps suportats:	
			 Nom de la llista (nom_llista, de tipus text) 	
	nou_valor		Nou valor que prendrà el camp que s'està	
			modificant.	
	Precondic	ions		
•	La llista an	nb l'ID especifica	t ja existeix al sistema.	
•	El camp qu	ie es vol modifica	ar és vàlid (actualment, l'únic camp admès és nom_llista.	
•	El valor an	terior a la modifi	icació és diferent del nou valor.	
	Postcondicions			
•	S'ha modificat el valor del camp de la llista amb l'ID especificat, amb el valor no substituint l'antic.			

- Les paraules que pertanyien a la llista hi segueixen associades, sense que s'hagi de fer cap acció addicional.
- Si tot ha anat correctament, es retornarà el codi OK.

Excepcions

(KO-4).

- Si no hi ha els paràmetres necessaris, es retornarà un codi d'error (KO-1).
- Si el camp especificat no és vàlid, es retornarà un codi d'error (KO-2).
- Si el nou valor és igual que el ja existent, es retornarà un codi d'error (KO-3).

Nom	afogir o	concepte_llista		
	Aquesta funció permetrà, donat un codi de concepte_paraula i			
Descripc	1 1			
		ciar la paraula i la llista en qüestió.		
Paràmetro	es (els obligator	ris estan en negreta)		
id_llista		El codi de la llista que es vol modificar.		
id_concep	te_paraula	Camp que es vol modificar.		
		Camps suportats:		
		 Nom de la llista (nom_llista, de tipus text) 		
Precondicions				
La llista amb l'ID especificat ja existeix al sistema.				
La paraula amb el codi de concepte indicat existeix al sistema.				
La llista i la paraula indicades no estan prèviament associades.				
Postcondicions				
• S'ha creat una associació entre la llista i la paraula, de manera que ara aquesta				
paraula pe	rtany a la llista ir	ndicada.		
Si tot ha ar	nat correctament	, es retornarà el codi OK.		
Excepcions				
Si no hi ha els paràmetres necessaris, es retornarà un codi d'error (KO-1).				
Si la llista ı	no existeix, es ret	tornarà un codi d'error (KO-2).		
Si la paraula no existeix, es retornarà un codi d'error (KO-3).				
Si la paraula i la llista ja estan prèviament associades, es retornarà un codi d'error				
	Precondic La llista i la Postcondi S'ha creat paraula pe Si tot ha ar Excepcion Si no hi ha Si la llista i	Precondicions La llista i la paraula indicad Postcondicions La llista i la paraula indicad Postcondicions S'ha creat una associació e paraula pertany a la llista in si tot ha anat correctament excepcions Si no hi ha els paràmetres resi la paraula no existeix, es resis la paraula no existeix, es		

	Nom	esborra	ar_llista		
	Descripc Aquesta funció permetrà, a partir d'un codi de llista indic				
ió		*	ta llista del dispositiu de l'usuari. Les paraules que hi		
			aran d'estar-hi associades, però seguiran existint, sense		
		estar associade	es a la llista esborrada (podran seguir pertanyent a		
		d'altres llistes o	bé no pertànyer a cap).		
	Paràmetr	es (els obligator	ris estan en negreta)		
	id_llista El codi de la llista que es vol esborrar.				
	Precondicions				
•	La llista amb l'ID especificat ja existeix al sistema.				
	Postcondicions				
•	S'ha esborrat la llista del sistema de l'usuari.				
•	Les paraules que pertanyien a aquesta llista segueixen existint.				
•	Si tot ha anat bé, es retornarà un codi OK.				
	Excepcions				
•	Si no hi ha els paràmetres necessaris, es retornarà un codi d'error (KO-1).				
•	Si no hi ha	cap llista amb el	paràmetre indicat, es retornarà un codi d'error (KO-2).		

			. 11.		
	Nom	esborra	ır_concepte_llista		
	Descripc	Aquesta	funció permetrà, donada una llista i un		
ió		concepte_parau	lla, desfer l'associació entre l'una i l'altre. D'aquesta		
		manera, la para	ula en qüestió deixarà d'estar associada a la llista.		
		Un cop	finalitzada l'operació, tant la llista com la paraula		
			int al sistema, simplement s'ha desfet l'associació entre		
		elles.			
	Paràmetr	es (els obligator	ris estan en negreta)		
	id_llista		El codi de la llista que es vol modificar.		
	id_concep	te_paraula	El codi de la paraula que es vol esborrar de la		
	-	-	llista.		
	Precondicions				
•	La llista amb l'ID especificat ja existeix al sistema.				
•	El concepte_paraula amb l'ID especificat ja existeix al sistema.				
•	Hi ha una a	associació entre l	a paraula i la llista indicades.		
	Postcondicions				
•	S'ha desfet l'associació entre la llista i la paraula indicades.				
•	La paraula i la llista continuen existint, però ja no estan relacionades.				
•	Si tot ha anat correctament, es retornarà el codi OK.				
	Excepcions				
•	Si no hi ha els paràmetres necessaris, es retornarà un codi d'error (KO-1).				
•	Si la llista especificada no existeix, es retornarà un codi d'error (KO-2).				
•	Si la parau	la especificada n	o existeix, es retornarà un codi d'error (KO-3).		
•	Si la parau	la i la llista no es	taven associades, es retornarà un codi d'error (KO-4).		

5.3.3.2 PETICIONS RELACIONADES AMB FLASHCARDS

En el cas de les flashcards, les peticions que hi intervenen són les següents:

- init_boxes, per inicialitzar les caixes.
- **get_card**, per obtenir la propera targeta d'una caixa.
- **go_on**, per mostrar la següent targeta quan l'usuari n'encerta una.
- **go_back**, per mostrar la targeta anterior quan l'usuari n'erra una.

	Nom	init_boxes				
	Descripc	Aquesta	petició s'encarrega de posar tots els conceptes d'una			
ió		llista passada p	er paràmetre a la caixa inicial, i també d'inicialitzar les			
		altres dues caix	xes (deixar-les sense conceptes o targetes). Després de			
		fer aquesta ini	cialització es farà una petició al mètode get_card per			
		obtenir la prope	era targeta de la caixa inicial (serà la primera de totes).			
	Paràmetres (els obligatoris estan en negreta)					
	id_llista		El codi de la llista que volem usar.			
	Precondicions					
•	La llista an	nb l'ID especifica	t ja existeix al sistema.			
	Postcondicions					
•	• Els conceptes de la llista es col·loquen en la caixa inicial, la de l'esquerra, i s'extreu					
	la primera targeta de la caixa.					
	Excepcions					
•	Si no hi ha els paràmetres necessaris, es retornarà un codi d'error (KO-1).					
•	Si no hi ha	cap llista amb el	paràmetre indicat, es retornarà un codi d'error (KO-2).			

	Nom	get_car	d				
	Descripc	Descripc Aquesta petició s'encarrega d'obtenir la targeta disponible de la					
ió		caixa amb pa	ràmetre id_box. En el cas que no hagin targetes				
		disponibles a	la caixa s'haurà de fer una altra petició a la caixa				
		posterior/anter	rior, depenent de si ens trobem a la caixa inicial o a una				
		caixa intermèdi	a.				
	Paràmetr	es (els obligator	ris estan en negreta)				
	id_box		El codi de la caixa de la qual es vol obtenir la				
			següent targeta.				
	Precondicions						
•	La caixa amb ID igual al paràmetre ha de ser una caixa existent.						
	Postcondi	stcondicions					
•	Visualitzem la targeta disponible de la caixa.						
•	Si les caixes inicials i intermèdies no contenen targetes s'haurà acabat el joc.						
	Excepcions						
•	Si no hi ha els paràmetres necessaris, es retornarà un codi d'error (KO-1).						
•	Si no hi ha	cap caixa amb el	paràmetre indicat, es retornarà un codi d'error (KO-2).				
•	Si no es tro	oben targetes a q	ualsevol caixa que no sigui la final s'acaba el joc (OK)				

	Nom	go_on			
	Descripc	escripc L'usuari quan clica el botó "He encertat" el que fa es llançar la			
ió			següent petició per a què el sistema mogui la targeta actual a la següent		
		caixa i després	faci un get_card de la caixa actual.		
	Paràmetres (els obligatoris estan en negreta)				
	id_concepte_paraula		La paraula (flashcard) que l'usuari ha encertat.		
	Precondicions				
•	El concepte_paraula indicat al paràmetre existeix al sistema				
•	El concepte_paraula indicat al paràmetre no està a la caixa final.				
	Postcondicions				
•	La targeta ocupa un lloc a la següent caixa.				
	Excepcions				
•	Si no hi ha els paràmetres necessaris, es retornarà un codi d'error (KO-1).				

	Nom	go_back	ζ		
	Descripc	L'usuari quan clica el botó "He fallat" el que fa es llançar la			
ió		següent petició	següent petició per a què el sistema mogui la targeta actual a la caixa		
		inicial i després	faci un get_card de la caixa actual.		
	Paràmetro	es (els obligator	ris estan en negreta)		
	id_concepte_paraula		La paraula (flashcard) que l'usuari ha fallat.		
	Precondicions				
•	El concepte_paraula indicat al paràmetre existeix al sistema				
•	El concepte_paraula indicat al paràmetre no està a la caixa final.				
	Postcondicions				
•	La targeta ocupa un lloc a la caixa inicial.				
	Excepcions				
•	Si no hi ha els paràmetres necessaris, es retornarà un codi d'error (KO-1).				

5.4 DISSENY PRELIMINAR DEL MÒDUL DEL SERVIDOR

MemòriaEstudiants:
Capell Brufau, Eduard – Lorca Sans, Salvador

Seguint amb el model MVC exposat anteriorment, ara ens centrarem en el disseny de la part corresponent al servidor.

La idea és fer disponibles un conjunt de serveis, que seran els que invocaran certes accions del client. D'aquesta manera, sempre que es vulgui realitzar alguna operació des de les pantalles, aquesta operació serà gestionada pel servidor. Aquesta arquitectura té avantatges i inconvenients, que mostrem a continuació.

5.4.1 AVANTATGES DE LA IMPLEMENTACIÓ DE LES ACCIONS EN SERVIDOR

- Centralitat: totes les respostes a qualsevol acció estan sota el nostre control. Si hi
 ha un error, o bé si hi ha alguna millora a fer, n'hi ha prou d'actualitzar el servidor
 per tal de fer disponible la millora a tots els clients, sense que faci falta que els
 clients s'actualitzin.
- Lleugeresa: menys pes de l'aplicació client. Si volguéssim fer disponible tota la funcionalitat en els clients, això implicaria que aquests s'haurien de baixar totes les dades necessàries per fer funcionar el sistema. Això té rellevància tant en el consum de dades de l'usuari, com en l'ocupació d'espai en la memòria del dispositiu de l'usuari.
- Potència: les accions a realitzar les fa el servidor, i no pas el client. Això implica que la potència de càlcul resideix en el servidor, i el client es despreocupa de tota aquesta lògica. És un factor molt important, perquè si posem més funcionalitat al dispositiu mòbil això implica que pot suposar un consum de bateria més elevat i l'experiència d'usuari se'n pot ressentir.
- Manteniment: el disseny client servidor ens obliga a mantenir un servei en el llarg termini, perquè els usuaris confiaran que l'aplicació els ha de funcionar durant un llarg període de temps. Seran necessaris mecanismes de monitorització i de backup per tal d'assegurar la màxima disponibilitat possible.

5.4.2 INCONVENIENTS DE LA IMPLEMENTACIÓ DE LES ACCIONS EN SERVIDOR

- Connectivitat: el fet que les accions s'hagin de realitzar sempre contra el servidor obliga a estar connectats permanentment. Això vol dir que certes accions només es podran fer quan el dispositiu estigui connectat a la xarxa.
- Dependència: si les accions són al servidor, el programador segueix controlant l'aplicació encara que l'usuari se l'hagi baixat. Això implica que si el servidor cau o hi ha problemes en el mòdul del servidor, el client és inoperatiu, malgrat que tingui connectivitat i tingui la versió més recent de l'aplicació.

5.4.3 EL CONTROLADOR

El Controlador serà un únic punt d'accés a qualsevol funcionalitat del servidor. Totes les peticions arribaran al Controlador, que les gestionarà de la manera convenient. Les responsabilitats del Controlador són les següents:

- Rebre totes les peticions.
- Donada una petició, esbrinar a qui correspon la tasca de dur-la a terme, i delegar-
- Recollir els resultats de la petició.
- Retornar els resultats de la petició al client.

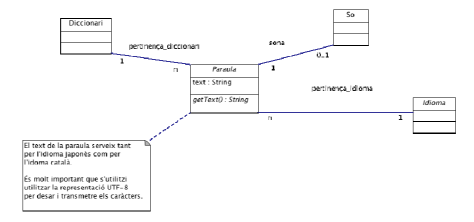
5.4.4 EL MODEL

El Model, en el paradigma MVC, és el conjunt de components que representen la realitat que estem modelant. En el cas concret de la nostra aplicació això suposarà:

- Codi de servidor amb les classes que representen els objectes que prenen part en el sistema.
- Base de dades relacional, amb la informació desada que l'aplicació necessita per a funcionar.

5.4.5 ELS OBJECTES DEL MODEL

Per representar la realitat que ens ocupa, necessitem un conjunt d'objectes, que veiem a continuació:



Il·lustració 25. Diagrama de classes del model del servidor. Diagrama fet amb l'eina ArgoUML (http://argouml.tigris.org/).

Descripció breu de cada classe:

- **Paraula**: una paraula, en l'idioma que sigui.
 - O S'ha representat com una classe abstracta, de la qual heretaran les paraules concretes en els idiomes que sigui.
 - o Conté el mètode abstracte *getText():String*. Aquest mètode retornarà el text de la paraula (variable *text*). Com s'indica al requadre del comentari del diagrama, el text es pot guardar en aquesta variable, tenint sempre en compte d'utilitzar la representació UTF-8.
- **Idioma**: idioma en què està una paraula.
 - O S'ha representat com una classe abstracta, de manera que posteriorment s'implementin els idiomes concrets que es necessitin, en el nostre cas Català i Japonès.
- **So**: una representació àudio d'una paraula, en l'idioma que sigui.
 - S'utilitza aquesta classe com una representació a alt nivell. Posteriorment es decidirà per quina implementació s'opta per representar l'àudio, tenint en compte que s'ha d'emmagatzemar i transmetre per la xarxa de manera òptima.
- **Diccionari**: el conjunt de paraules del sistema.

Explicació de les relacions que veiem al diagrama:

- Relació **Idioma Paraula**: és una relació **1 n**. Una paraula està sempre en un idioma; un idioma pot tenir qualsevol nombre, positiu o 0, de paraules.
- Relació Diccionari Paraula: és una relació 1 n. Una paraula és a un diccionari; un diccionari pot contenir qualsevol nombre, positiu o 0, de paraules.
- Relació **So Paraula**: és una relació **1 0..1**. Una paraula pot, o no, tenir un àudio associat; un àudio correspon sempre a una paraula.

5.4.6 EMMAGATZEMATGE DE DADES

Pel que fa a l'emmagatzematge de les dades, hem de tenir en compte que hem de guardar dos tipus d'informacions:

- D'una banda, la informació textual de la paraula (representació de text, pertinença al diccionari, idioma).
- De l'altra, la representació en format àudio de la paraula.

La nostra proposta consisteix a utilitzar dos mecanismes diferents per tal d'emmagatzemar aquesta informació:

- Es proposa de desar la informació textual a una base de dades No SQL. Aquesta tria s'ha fet un cop avaluat l'alternativa de fer-ho en una base de dades relacional (tipus MySQL o SQLite). Hem optat per MongoDB (http://www.mongodb.org), perquè és un sistema de programari lliure, que compleix perfectament les funcions que necessitem, és escalable i també ens permetrà de començar a explorar el terreny de les bases de dades No SQL, que abans d'aquest projecte ens era desconegut.
- Pel que fa a la informació d'àudio, es desarà en el sistema de fitxers. Això proporciona més flexibilitat pel que fa a l'emmagatzematge. Desar fitxers d'àudio a la base de dades pot ser problemàtic, sobre tot en el cas en què vulguem fer migracions a d'altres sistemes, o bé còpies de seguretat. A la base de dades hi guardarem, associada a cada paraula, el nom del fitxer d'àudio i la ruta del sistema de fitxers on s'ha desat l'àudio de la paraula.

Informació que es desarà a la base de dades:

Paraules:

- o Desarem la paraula en l'idioma japonès i també la seva traducció en català.
- La paraula en japonès es desarà en l'alfabet japonès, amb els seus kanji corresponents. La versió que proposem de MySQL suporta aquesta funcionalitat.
- Els usuaris podran afegir paraules pròpies, de manera que la base de dades tindrà unes paraules predeterminades, i unes altres que cada usuari afegirà.
- Desarem un enllaç a la representació àudio per saber on es troba ubicada en el sistema de fitxers del servidor.

No s'inclou cap diagrama Entitat / Relació, perquè l'entitat **Paraula** serà l'única que es desarà a la base de dades.

5.4.7 COMUNICACIONS CLIENT – SERVIDOR

Cada comunicació entre client i servidor es farà mitjançant peticions JSON³. Totes les peticions tenen la següent estructura:

- Nom de la petició
- Paràmetres (alguns obligatoris, d'altres d'opcionals)
- Resposta del servidor, que prèviament haurà realitzat les accions oportunes, si és necessari.

D'ara en endavant, parlarem d'un nou terme, **Concepte_Paraula**. Aquest terme es refereix a tota la informació que envolta una paraula:

- Text en català de la paraula.
- So en català de la paraula.
- Text en japonès de la paraula.
- So en japonès de la paraula.

Les peticions de què disposarà la nostra aplicació al servidor seran les següents:

- crear_concepte_paraula, per donar d'alta una nova paraula al sistema
- editar_camp_concepte_paraula, per canviar de valor algun dels camps d'un concepte_paraula.
- **get_concepte_paraula**, per obtenir un concepte_paraula concret.
- search_concepte_paraula, per buscar en la llista d'elements concepte_paraula.
- **get_sound**, per obtenir el so associat a una paraula

5.4.8 PETICIONS CLIENT – SERVIDOR

	Nom	crear_c	oncepte_paraula	
	Descripc	Acció que s'executa quan un usuari vol donar d'alta una nova		
ió		paraula al siste	ema. L'usuari introduirà el text en català i en japonès, i	
		també gravarà	(si el dispositiu ho permet) l'àudio associat a cada un	
		dels idiomes.		
		Tota aq	uesta informació s'enviarà al servidor, que la desarà si	
		és possible (pe	er exemple, si la paraula ja existeix en català o bé en	
		japonès, no es p	oodrà desar, i es retornarà un codi d'error).	
	Paràmetres (els obligatoris estan en negreta)			
	text_catal:	a	Text de la paraula en català	
	text_japones		Text de la paraula en japonès (els <i>kanji</i>	
			corresponents)	
	so_catala		Àudio de la paraula en català. Opcional.	
	so_japones		Àudio de la paraula en japonès. Opcional.	
	Precondicions			
•	L'usuari ha entrat tots els camps obligatoris.			
•	La paraula no existeix prèviament al diccionari del servidor.			
	Postcondicions			
•	La paraula ha estat donada d'alta al sistema, en els dos idiomes. Si l'usuari també			
	ha enviat la representació en àudio en qualsevol dels dos idiomes (o en els dos) es			
	desarà en forma de fitxer al sistema de fitxers, i la ruta es guardarà juntament amb			
	la paraula a la base de dades.			
•	-	El servidor retorna un codi de concepte_paraula (ID) amb el qual s'identificarà a		

³ *JavaScript Object Notation*, sistema lleuger d'intercanvi de dades.

partir d'ara l'entitat creada.
Excepcions
• Si no tots els camps han estat emplenats, es retornarà un codi d'error al client (KO-

	Nom	editar_c	camp_concepte_paraula	
	Descripc	Acció que s'executa quan un usuari vol canviar el valor d'algun		
ió		dels camps d'un concepte paraula.		
		Els cam	ps que es poden canviar amb aquesta acció són: text de	
		la paraula (en	català o en japonès); so de la paraula (en català o en	
		japonès).		
	Paràmetr	es (els obligator	ris estan en negreta)	
	id_concep	te_paraula	El codi del concepte_paraula que es vol	
	-	-	modificar.	
	text_catala	1	Text de la paraula en català	
	text_japon	es	Text de la paraula en japonès (els kanji	
	, ,		corresponents)	
	so_catala		Àudio de la paraula en català. Opcional.	
	so_japones	5	Àudio de la paraula en japonès. Opcional.	
Precondicions				
•	La paraula	amb l'ID especif	icat ja existeix al sistema.	
•	_	_	paràmetres és diferent de null:	
	•	kt_catala		
		rt_japones		
		_catala		
	o SO	_ _japones		
	Postcondicions			
•	• La paraula ha estat modificada en qualsevol dels seus camps. Si no hi havia cap			
	valor diferent dels ja existents, no es modificarà res.			
	Excepcions			
•	 Si no hi ha almenys un dels paràmetres necessaris (textos o sons), es retornarà un 			
	codi d'error (KO-1).			

	Nom	get_con	ncepte_paraula	
	Descripc	Acció d	que s'executa quan un usuari vol recuperar un	
ió		concepte_parau	ula a partir de l'ID.	
		Serveix	per obtenir tota la informació associada a un	
		concepte_parau	ula, és a dir: textos (català i japonès) i sons (català i	
		japonès).		
	Paràmetres (els obligatoris estan en negreta)			
	id_concepte_paraula		El codi del concepte_paraula que es vol	
			modificar.	
	Precondicions			
•	La paraula amb l'ID especificat ja existeix al sistema.			
	Postcondicions			
•	El concepte_paraula especificat per l'ID del paràmetre és retornat al client.			
•	No s'ha modificat cap informació al servidor.			
	Excepcions			
•	Si no hi ha el paràmetre necessari (id_concepte_paraula), es retornarà un codi d'error (KO-1).			

• Si no hi ha cap paraula amb l'ID indicat, es retornarà un codi d'error (KO-2).

	Nom	search	concepte_paraula
	Descripc	- 1	
ió	•	sistema cerca un text a la base de dades, en un idioma especificat, i	
			possible) una paraula amb el text que s'està cercant.
	Paràmetr		ris estan en negreta)
	text_parai	ula	El text de la paraula, en l'idioma concret que
	_		indiqui l'usuari, que es vol cercar.
	idioma		El codi de l'idioma en el qual està escrita la
			paraula que s'està cercant.
	Precondicions		
•	S'han omp	lert tots els camp	os necessaris en la petició.
•	Hi ha una	paraula a la base	e de dades, en l'idioma indicat, que té un text coincident
	amb el text de cerca introduït per l'usuari. No es tindran en compte		
	majúscules/minúscules. Sí que es tindran en compte els accents, en el cas de		
	l'idioma català.		
	Postcondicions		
•	Es retorna un objecte concepte_paraula, quan el text d'aquell concepte en l'idioma		
	indicat per l'usuari coincideixi.		
•	No es fa cap modificació a la base de dades.		
	Excepcions		
•	Si no hi ha els paràmetres necessaris, es retornarà un codi d'error (KO-1).		
•	Si no es troba cap paraula coincident, es retornarà un codi d'error (KO-2).		

	Nom	get_sou	ınd
	Descripc	Acció d	que s'executa quan un usuari vol recuperar una
ió	_	representació à	udio d'una paraula, en un idioma especificat.
		_ <u>-</u>	est punt no s'especifica cap format de representació,
		_	nitem a indicar la funcionalitat a alt nivell. Deixem per a
		*	nentació l'elecció del format de les dades àudio.
	Paràmetre		ris estan en negreta)
	ia_concep	te_paraula	El codi del concepte_paraula pel qual l'usuari
			vol descarregar la representació àudio.
	idioma		El codi de l'idioma pel so que s'intenta
			descarregar.
	Precondicions		
•	La paraula amb l'ID especificat ja existeix al sistema.		
	Postcondicions		
•	Una representació àudio de la paraula, en l'idioma indicat per l'usuari, és retornat		
	al client.		
•	No s'ha fet cap modificació al servidor (ni a la base de dades, ni al sistema de		
	fitxers).		
	Excepcions		
•	Si no hi ha els paràmetres necessaris, es retornarà un codi d'error (KO-1).		
•	Si no hi ha cap paraula amb l'ID indicat, es retornarà un codi d'error (KO-2).		
•	Si no hi ha representació àudio per la paraula sol·licitada, es retornarà un codi		

d'error (KO-3).

6 IMPLEMENTACIÓ

6.1 CLIENT

6.1.1 CU_01: LLISTAT DE PARAULES

La vista inicial de l'aplicació consisteix en mostrar un llistat de paraules del manteniment "Diccionari". De moment es carreguen 3 paraules per defecte que estan emmagatzemades dins un fitxer de dades anomenat "Paraula.json"

El llistat porta una agrupació per texte de paraula en català i una barra d'indexació a la part dreta de la pantalla. Aquest component facilita molt la cerca de paraules.

- Veure el detall d'una paraula (CU_02)
- Crear nova paraula (CU_04)



Il·lustració 26. Pantalla inicial de l'aplicació. Llistat de paraules del manteniment Diccionari

6.1.2 CU_02: DETALL D'UNA PARAULA

Si hem fet clic en una paraula del llistat (CU_01) veurem el detall de la mateixa, que es compon dels elements següents:

- Texte en català
- Símbol Kanji
- Pronunciació en japonès
- So en català (en desenvolupament)
- So en japonès (en desenvolupament)

- Tornar a la pantalla anterior (CU_01)
- Veure les opcions que es poden fer amb aquesta paraula (CU_03)



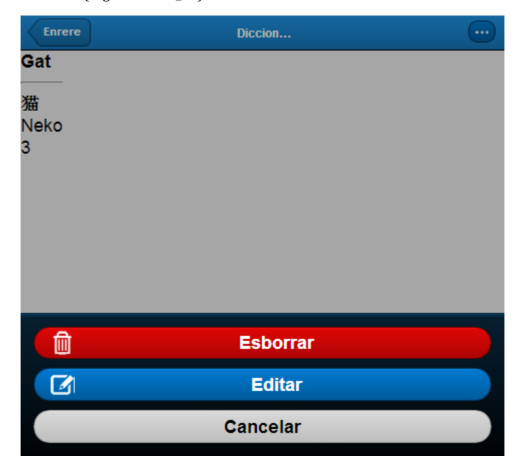
Il·lustració 27. Pantalla detall d'una paraula

Consultor:

CU_03: OPCIONS D'UNA PARAULA 6.1.3

Arribam a aquest comportament si des del detall d'una paraula premem el botó amb punts suspensius de la barra superior.

- Esborrar paraula (CU_05)
- Editar paraula (CU_06)
- Cancelar (segueix en CU_02)



Il·lustració 28. Pantalla d'opcions que es poden dur a terme amb una paraula

6.1.4 CU_04: CREAR NOVA PARAULA

Si l'usuari vol inserir una paraula ho podrà fer mitjançant aquest formulari d'alta, on l'aplicació li demanarà les dades bàsiques de l'entitat Paraula.

Els tres primers camps són de tipus "texte", mentre que el darrer fa aparèixer una llista desplegable amb l'opció d'escollir una llista d'estudi del manteniment Llistes d'Estudi.

El símbol *Kanji* es pot introduir, si fas servir un dispositiu amb el sistema operatiu Android, amb l'ajuda d'una aplicació de teclat que es diu GoKeyboard, i permet la captura de traços amb suggeriments.

- Tornar a la pantalla anterior (CU_01)
- Guardar la paraula al diccionari (CU_01)



Il·lustració 29. Pantalla de creació de paraules





Il·lustració 30. Exemple d'introducció de símbols Kanji amb l'aplicació de teclat <u>GoKeyboard</u> per Android.

6.1.5 CU_05: ESBORRAR UNA PARAULA

Si al cas d'ús CU_03 hem decidit prémer el botó Esborrar arribarem a aquest diàleg que ens farà confirmar la nostra decisió.

- Confirmar l'esborrat de la paraula (CU_01)
- Cancelar l'acció d'esborrat (CU_02)



Il·lustració 31. Pantalla d'esborrat d'una paraula

6.1.6 CU_06: EDICIÓ D'UNA PARAULA

Si al cas d'ús CU_03 hem decidit prémer el botó Editar arribarem a aquest formulari que ens permetrà canviar algun valor. Té el mateix funcionament que el CU_04.

- Tornar a la pantalla anterior (CU_01)
- Guardar la paraula al diccionari (CU_01)



Il·lustració 32. Pantalla d'edició d'una paraula

6.2 SERVIDOR

6.2.1 INTRODUCCIÓ

Per la implementació de les accions del servidor, s'ha fet servir un entorn de desenvolupament integrat (IDE), Eclipse (http://www.eclipse.org).

Com s'ha dit anteriorment, el servidor s'ha implementat sobre la plataforma J2EE. El motor triat ha estat Apache Tomcat (http://tomcat.apache.org), en la seva versió 7.0.25, sobre una màquina virtual Java versió 7.

Continuant amb el model MVC, s'ha implementat un servlet (*ControllerServlet*), que centralitza totes les peticions.

Un cop el ControllerServlet rep una petició, aquesta és delegada a un dels *Workers* (un per cada tipus de petició definida a la llista de peticions client – servidor), d'aquesta manera, la feina a fer per cada petició està molt localitzada i és fàcil de fer-hi millores o correccions.

Tots els *Worker* hereten d'una classe abstracta *AbstractWorker*, que té una funció principal, *processRequest()*. És en aquesta funció on hi ha la implementació de tota la lògica necessària per portar a terme l'acció que correspongui.

Per tal d'accedir a la base de dades, cada un dels *Worker* delega en la classe *DBController*, que centralitza tota la interacció amb MongoDB.

Per tal d'assegurar que totes les peticions són correctes, hi ha un parell de Filtres, EncodingFilter i ServerActionFilter. Són classes que hereten de javax.servlet.Filter, i es limiten a realitzar operacions sobre les peticions i les respostes HTTP i asseguren que el controlador no rebrà cap petició que no pugui processar. Concretament, EncodingFilter assegura que tot el trànsit d'informació es codifica correctament en el joc de caràcters apropiat, i a més estableix el Content Type adequat en les respostes. D'altra banda, ServerActionFilter verifica que la petició és vàlida (tipus de petició, nom de la petició, paràmetres obligatoris i opcionals), de manera que si no compleix amb els requisits el ServletController ja ni tan sols arribarà a rebre-la.

Finalment, hi ha un sistema de configuració de l'aplicació, que s'estableix a través de fitxers *properties*. Això s'utilitza pel sistema de logging, pels paràmetres de connexió a MongoDB, i pels paràmetres generals de l'aplicació.

6.2.2 CONVENCIONS EN AQUEST APARTAT

En aquest apartat, assumirem les següents convencions:

• El servidor Apache Tomcat estarà instal·lat a la ruta **\$TOMCAT_HOME** del servidor.

6.2.3 ESTRUCTURA DE LES PETICIONS

Totes les peticions que rebrà el servidor seran peticions de tipus HTTP. L'estructura bàsica d'una petició serà aquesta:

http://host:port/accio?parametre_1=valor_1¶metre2_valor_2

En aquest cas podem veure diferents elements que analitzem tot seguit:

- Protocol: totes les peticions seran fetes amb el protocol HTTP. El filtre ServerActionFilter s'encarregarà de verificar-ho, i si una petició no està feta amb el protocol HTTP, serà rebutjada.
- Host: aquí s'indica la màquina on s'allotja el servidor.
- Port: per defecte, el protocol HTTP utilitza el port 80. De tota manera, es pot indicar un port alternatiu, en funció de la instal·lació concreta del servidor.
- Acció: l'acció s'indica just després del host, i a partir d'aquesta acció es com es podrà distingir quin component de software haurà de fer la feina concreta. El filtre ServerActionFilter serà l'encarregat de verificar que l'acció és una de les permeses, que són les següents:
 - o /crear_concepte_paraula
 - o /search_concepte_paraula
 - o /editar_concepte_paraula
 - o /get_concepte_paraula
 - o /get_sound
- Paràmetres: cada acció necessita certs paràmetres. Aquests paràmetres són diferents en funció de l'acció de què es tracti. També és el ServerActionFilter el qui s'encarrega de validar que els paràmetres d'una petició corresponen a l'acció demanada.

Les peticions seran sempre amb el mètode POST. Si alguna petició arriba amb un mètode HTTP incorrecte (generalment GET), el filtre *ServerActionFilter* la rebutjarà.

Quan una petició és apropiada, aquesta arribarà al controlador, que la gestionarà de la manera apropiada.

6.2.4 TRACTAMENT DELS FITXERS DE SO

Els fitxers de so que s'utilitzen a l'aplicació tenen el format MP3. Sempre que es vulgui transmetre un fitxer de so entre client i servidor, primer s'haurà de codificar amb el format Base64 per tal que sigui possible de transmetre'l sense problemes a través del protocol HTTP.

El servidor, en rebre un fitxer de so, el descodificarà, i el desarà al servidor. Quan sigui el servidor el qui enviï un fitxer de so al client, el procés serà el contrari: es codificarà el fitxer i s'enviarà en la resposta.

6.2.5 CONFIGURACIÓ DEL SERVIDOR

El servidor Tomcat ha d'estar correctament configurat per tal que pugui funcionar sense problemes. A la nostra aplicació això és especialment crític, tenint en compte que hi ha intercanvi d'informació d'uns tipus especials que cal considerar:

- Caràcters *kanji* japonesos.
- Fitxers d'àudio

Per defecte, Apache Tomcat assumeix que la codificació de caràcters de la URI serà ISO-8859-1. Per tal de suportar els caràcters japonesos, hem d'utilitzar UTF-8.

Memòria Estudiants: Capell Brufau, Eduard – Lorca Sans, Salvador

El paràmetre que hem de modificar és URIEncoding.

En les peticions POST que farem, les dades binàries (so) seran part de la capçalera de la petició.

En aquest cas, cal tenir en compte que, per defecte, Apache Tomcat té definit un tamany màxim de 8KB. Modificarem aquest valor per tal de suportar fins a 250KB, suposant que aquest és el pitjor cas.

El paràmetre a modificar és maxHttpHeaderSize.

Per tal que la petició POST suporti els fitxers de so sense problemes, cal establir un tamany màxim. Per defecte, Apache Tomcat suporta fins a 2MB, però és recomanable que establim el valor de manera explícita, així tenim control sobre aquesta variable.

El paràmetre que hem de modificar és maxPostSize.

Per tant, amb aquests canvis, el fitxer a modificar seria **\$TOMCAT_HOME/conf/server.xml**, en l'apartat del *Connector* HTTP. La configuració del connector ha de quedar així:

```
<Connector port="8080" protocol="HTTP/1.1"
connectionTimeout="20000"
redirectPort="8443"
maxPostSize="0"
maxHttpHeaderSize="250000"
URIEncoding="UTF-8"
/>
```