
Aplicació i serveis web per Ichnaea Software

Autor:

Nahuel Velazco Sanchez

Supervisor:

Luis Antonio Belanche Muñoz

Dept. de Llenguatges i Sistemes Informàtics

Enginyeria Informàtica
Facultat d'Informàtica de Barcelona



31 de maig de 2014

DADES DEL PROJECTE

Títol del projecte: Aplicació i serveis webs per Ichnaea Software

Nom de l'estudiant: Nahuel Velazco Sanchez

Titulació: Enginyeria Informàtica

Crèdits: 37,5

Director: Luis Antonio Belanche Muñoz

Departament: Llenguatges i Sistemes Informàtics

MEMBRES DEL TRIBUNAL *(nom i signatura)*

President: Fatos Xhafa

Vocal: Rafael Farrè Cirera

Secretari: Luis Antonio Belanche Muñoz

QUALIFICACIÓ

Qualificació numèrica:

Qualificació descriptiva:

Data:

Índex

1	Prefaci	1
1.1	Introducció	1
1.2	Motivació	1
1.3	Objectius	2
1.4	Estructura del document	2
2	Introducció a Ichnaea	5
2.1	MST: Microbial Source Tracking	5
2.2	Ichnaea Software	5
2.3	L'univers d'Ichnaea	6
2.3.1	Matrius	6
2.3.2	La matriu i les mostres	6
2.3.3	Entrenaments	7
2.3.4	Matrius de prediccions	7
2.3.5	Sistema de cues	7
3	Anàlisis i Especificació	9
3.1	Anàlisis de Requeriments	9
3.1.1	Requeriments funcionals	9
3.1.2	Requeriments no funcionals	11
3.2	Model de Casos d'us	11
3.2.1	Actors	12
3.2.2	Diagrama dels casos d'ús	12
3.2.3	Especificació dels casos d'ús	13
3.3	Model Conceptual	37
3.3.1	Diagrama de classes	37
3.3.2	Explicació de les classes	37
3.4	Model d'estats	39
3.4.1	Estats dels entrenaments	39
3.4.2	Estats de les prediccions	40
3.5	Model del comportament	40

4	Disseny	49
4.1	Esquema general lògic arquitectònic del sistema	49
4.2	Patró de disseny	50
4.2.1	Esquema del disseny	51
4.2.2	Explicació del disseny	51
4.3	Disseny d'interfícies	52
4.3.1	Disseny principal	52
4.3.2	Interfície de configuració de matrius	54
5	Implementació	57
5.1	Estudi previ de les tecnologies	57
5.1.1	<i>Framework</i> a mida	57
5.1.2	<i>Codeigniter</i>	57
5.1.3	<i>Symfony2</i>	58
5.2	Implementació	58
5.2.1	<i>Symfony2</i>	59
5.2.2	Gestió de dependències	59
5.2.3	Recursos	60
5.3	API: llibreria de serveis web	60
5.4	Integració amb el sistema de cues RabbitMQP	61
5.4.1	Introducció a l'arquitectura de cues: AMQP	61
5.4.2	Consumidors i gestió de resultats	62
5.5	Serveis Web Ichnaea	65
6	Proves i tests	67
6.1	Prova en PC local	67
6.2	Prova en entorn distribuït	69
6.3	Erroros coneguts	70
7	Conclusions	71
7.1	Metodologia àgil	71
7.1.1	Backlog	71
7.2	Planificació	73
7.3	Estimació econòmica	73
7.4	Millores en futures versions	75
8	Bibliografia	1
	Bibliografia	3

A	Manual d'usuari	5
A.1	Casa de l'usuari	5
A.1.1	Llistat dels meus entrenaments pendents	6
A.1.2	Llistat de les meves prediccions pendents	6
A.1.3	Els meus entrenaments	7
A.1.4	Les meves prediccions	8
A.2	Variables	9
A.2.1	Veure les variables del sistema	9
A.2.2	Formulari de edició d'una variable	9
A.2.3	Llistat de conjunts de fitxers	10
A.2.4	Formulari de creació i d'actualització d'un conjunt de fitxers("Season set")	10
A.3	Matrius	12
A.3.1	Crear una matriu desde un fitxer csv o excel	12
A.3.2	Interfície de configuració d'una matriu	13
A.3.3	Clonar una matriu	15
A.4	Entrenaments	16
A.4.1	Crear un entrenament d'una matriu	16
A.4.2	Visualitzar un entrenament	17
A.5	Prediccions	17
A.5.1	Crear un entrenament d'una matriu	17
A.6	Problemes de Ichnaea	18
A.6.1	Error en els entrenaments	18
A.7	Crear una matriu de predicció	19
A.8	Crear una predicció	19
A.9	Actualitzar una matriu de predicció	20
A.10	Llistar les meves prediccions	20
A.11	Visualitzar una matriu de predicció	20
A.11.1	Actualitzar una matriu de predicció	20
A.11.2	Executar una predicció de una matriu de predicció . . .	20
B	Manual d'administrador	21
B.1	Llistar usuaris del sistema	21
B.2	Canviar el grup de l'usuari	21
B.3	Comprovar cua	21
	Índex de figures	23
	Índex de taules	25

Capítol 1

Prefaci

1.1 Introducció

Aquest projecte desenvolupa el disseny i la implementació d'un sistema per manejar l'algoritme de Backtracking bacteriològic Ichnaea. El principal objectiu del *software* Ichnaea és determinar l'origen de la pol·lució fecal en cossos aquosos mitjançant la generació de bosses de models i l'anàlisi de mostres. Aquest problema es conegut com MST(Microbial Source Tracking).

En aquest document veurem una breu descripció de l'univers d'Ichnaea, el disseny i la implementació d'aquest sistema i les conclusions arribades amb la realització d'aquest projecte.

1.2 Motivació

La motivació d'aquest projecte es evolucionar el *software* Ichnaea dotant a l'algoritme d'un sistema i d'unes interfícies per administrar-lo i executar-lo. La complexitat tant de les entrades i de les configuracions dels paràmetres de Ichnaea com de les sortides, fa que es requereixi la realització d'aquest projecte.

Actualment Ichnaea es troba en la versió 2.0, desenvolupat per Aitor Pérez Pérez. La primera versió va ser desenvolupada com a tesi per David Sánchez. En la actualitat no existeix cap algoritme de Backtracking Bacteriològic ni cap sistema similar destinat aquests problema.

Paral·lelament a aquest PFC, Miguel Ibero desenvolupa el PFC "Sistema de cues per a Ichnaea". Ambdós, juntament amb les futures versions de Ich-

naea, s'integren i formen la evolució de Ichnaea com a un sistema complexe.

1.3 Objectius

Els objectius principals del projecte son dos. En primer lloc, dotar un sistema multi capa robust i distribuït en xarxa amb la capacitat de tenir interfícies enriquides i d'un model de dades flexible per poder configurar i executar l'algoritme. En segon lloc integrar el Projecte de Final de Carrera de Miguel Ibero "Sistema de cues per Ichnaea Software", on s'està dissenyant i desenvolupant un sistema de cues per manegar les execucions

Per assolir els objectius principals he desenvolupat els següents objectius específics:

- Estudiar l'algoritme Ichnaea i les seves entitats per dissenyar un model de dades.
- Especificar e implementar les interfícies de usuari per poder configurar les entrades i execucions de Ichnaea.
- Especificar e implementar interfícies d'usuari per poder veure els resultats de la execució del software Ichnaea.
- Interfícies usables, comprensibles i enriquides per tenir una bona experiència de usuari.
- Dissenyar e implementar una llibreria API per integrar amb futurs sistemes o tecnologies.
- Implementar tots aquests objectius en una tecnologia distribuïda en xarxa.
- Dissenyar un model de dades flexible que permeti evolucionar el sistema per a futures versions de Ichnaea.
- Integrar el sistema amb el projecte "Sistema de cues per Ichnaea Software" de Miguel Ibero.

1.4 Estructura del document

El document s'estructura de la següent manera:

- Al capítol 2 es fa una petita introducció a Ichnaea i al problema MST.

- Al capítol 3 s'especifica els requeriments, els casos d'usos i el model de dades.
- Al capítol 4 s'especifica el disseny de l'aplicació.
- Al capítol 5 es descriuen les tecnologies i la implementació del projecte.
- Al capítol 6 es descriuen les proves i les dificultats trobades.
- Al capítol 7 es descriu la metodologia, la evolució i l'estudi econòmic del projecte i les possibles millores.
- En l'annex A es dona un petit manual d'usuari.
- En l'annex B es dona un petit manual de administrador.

Capítol 2

Introducció a Ichnaea

En aquest capítol es descriu breument l'univers MST e Ichnaea, necessari per entendre el requeriments. No es dona una visió completa del *software* de com funciona, sino una visió global del seu objectiu i quins elements utilitza.

2.1 MST: Microbial Source Tracking

MST és un problema obert en l'actualitat. Consisteix en determinar l'origen biològic dels residus fecals en cossos aquosos mitjançant l'ús d'indicadors químics i microbiòlegs [2]. Per fer això es prenen mostres i s'analitzen en un laboratori, i segons els resultats, es decideix si contenen residus fecals d'origen humà o de quina família de animals [1].

Prendre aquesta decisió és molt difícil. Fins i tot, els microbiòlegs no estan completament segurs de determinar la font d'infecció de les mostres d'aigües contaminades. La raó es que les mostres son extretes directament de l'entorn i per això estan diluïdes i envellides [1].

L'estudi de l'origen de la pol·lució en cossos aquosos és un problema gran i pot ajudar a assegurar la protecció de les poblacions humanes, mostrant una varietat d'enfermetats, especialment en països subdesenvolupats [1].

2.2 Ichnaea Software

Ichnaea és un software desenvolupat per ajudar a resoldre el problema MST. És un eina per llegir matrius de dades(mostres mesurades) i construir diversos conjunts de models. Amb l'ajuda d'aquestes bosses de models, pot llegir

noves mostres i fer prediccions dels orígens d'aquestes [1].

Actualment es troba en la versió 2.0. La primera versió va ser desenvolupada, com a Master Thesis per David Sànchez, va donar un primer enfoc al problema MST. La segona versió ha sigut desenvolupada com a Projecte de Final de Carrera per Aitor Pérez Pérez. Ambdues versions han sigut supervisades per Lluís Belanche. Desde la primera versió s'ha refactoritzat el codi i millorat tant el rendiment com els algorismes.

2.3 L'univers d'Ichnaea

A continuació veurem les entitats amb les que treballa Ichnaea per tal poder donar una visió de les dades.

2.3.1 Matrius

Ichnaea processa inicialment unes matrius on és defineixen les mostres de dades extretes, on cada columna representa una variable i cada fila representa una mostra.

Variables i conjunts de envelliments

Les variables de Ichnaea tenen associades uns fitxers. En aquest fitxers s'especifiquen dades mesurades que representen els envelliments de les mostres d'aquestes variables segons la estació de l'any. Aquests fitxers s'agrupen en un conjunt per formar conjunts d'envelliments.

L'objectiu de tenir diferents conjunts d'envelliments és tenir agrupats els fitxers segons les localitzacions. Per exemple, podem tenir el bacteri *Fecal Coliform* amb dos conjunts de envelliments de dos localitzacions diferents del mon. Per exemple, un conjunt de envelliments pot correspondre a mesures fetes a Nairobi i unes altres a Moscú. I cada fitxer representa una estació de l'any, ja que segons la estació i la localització els envelliments son diferents.

2.3.2 La matriu i les mostres

Cada columna d'aquesta matriu, representa una variable de la matriu. Aquesta variable pot ser:

- Una variable que representa una variable de Ichnaea: "variable single"
- Una variable derivada. Son dos "variables single" relacionades per una operació.
- Una variable d'origen, obligatòria per cada mostra. És una etiqueta que identifica l'origen de la mostra.

Les variables d'origen representa una etiqueta de la mostra per tal de identificar origen de la pol·lució. En aquestes matrius els orígens son obligatoris i cada columna ha de tenir un valor definit.

2.3.3 Entrenaments

Ichnaea processa aquestes matrius amb un conjunt d'envelliments per calcular una bossa de models. Aquest procés s'anomena entrenament.

Aquestes bosses de models resultants s'utilitzen per fer prediccions.

2.3.4 Matrius de prediccions

Les dades que necessita Ichnaea per fer prediccions son un conjunt de noves mostres en forma de matriu. A partir d'un entrenament, pot fer prediccions d'orígens de contaminació.

Aquestes matrius son molt similars descrites a la secció 2.3.1. La diferència és que les mostres no han de ser completes. Per exemple, les mostres no tenen perquè tenir un origen o poden valors per variables sense definir.

2.3.5 Sistema de cues

La execucions del *software* Ichnaea, tant per executar entrenaments de matrius i fer prediccions, requereixen d'un cost alt de procés tant en rendiment com en temps d'execució. Això es un problema a l'hora de desenvolupar aquest sistema web ja que la execució d'Ichnaea ha de estar separada dels processos de la aplicació.

Per solucionar aquest problema, aquest projecte s'ha desenvolupat en paral·lel amb el Projecte de Final de Carrera de Miguel Ibero que implementa un sistema de cues d'execució de Ichnaea. Aquest projecte s'ha de integrar

amb aquest sistema seguint els requeriments del projecte "Sistema de cues per a Ichnaea Software".

Capítol 3

Anàlisi i Especificació

En aquest capítol s'analitzen les dades que gestiona Ichnaea i el comportament que es vol del sistema per cobrir les necessitats derivades de les execucions d'Ichnaea. D'aquest anàlisi es deriven els requeriments, les operatives que es necessiten i el model de dades.

3.1 Anàlisi de Requeriments

3.1.1 Requeriments funcionals

Administració d'usuaris

La aplicació ha de estar protegida, auditada i autoritzada pels usuaris. Els usuaris autenticats han de tenir permisos i pertànyer a grups amb rols autoritzats per fer certes accions dintre de l'aplicació web.

S'ha de dissenyar un sistema que permeti:

- Crear comptes d'usuari.
- Atendre peticions de restaurar contrasenyes.
- Enviament de correus electrònics de confirmacions de accions.
- Canviar permisos a usuaris.

Administració de variables de sistema

La aplicació ha de gestionar les variables que Ichnaea utilitza per poder generar les entrades que necessita el *software*. Aquestes variables han de

tenir associades un o diversos conjunts de fitxers.2.3.1).

S'ha de dissenyar un sistema que permeti:

- gestionar les variables que necessita Ichnaea.
- gestionar els fitxers i el contingut dels fitxers que necessiten les variables.
- gestionar les associacions entre els fitxers, els conjunts de fitxers i les variables .

Administració de matrius

La aplicació ha de gestionar i configurar matrius de dades. Per la creació de matrius ha de poder llegir una fulla de càlcul i crear un model de dades que representi una matriu a partir de les dades proporcionades. A mes, la aplicació ha de permetre la configuració de les matrius.(mirar 2.3.1)

S'ha de dissenyar un sistema permeti:

- gestionar matrius: crear, actualitzar, esborrar i configurar-les.
- configurar les columnes d'una matriu com una variable i un conjunt de fitxers en cas de que tinguin més.
- configurar l'origen d'una mostra de la matriu.
- configurar la data d'una mostra de la matriu.
- Configurar o actualitzar dades bàsiques d'una matriu.

Administració de entrenaments

El sistema ha de gestionar i crear entrenaments i enviar-ho contra una cua d'execució d'Ichnaea. Per executar un entrenament s'ha de generar les dades d'entrada a partir de las matrius2.3.3.

S'ha de dissenyar un sistema que permeti:

- gestionar els entrenaments: crear, configurar i esborrar.
- generar les dades necessaries per les execucions dels entrenaments.
- enviar les dades generades a la cua d'execucions d'entrenaments.

- llegir e interpretar l'estat del procés d'entrenament.
- guardar els resultats dels entrenaments.
- Gestionar les sortides de les execucions.

Administració de matrius de predicció

El sistema ha de gestionar i crear noves matrius de prediccions. A més ha de generar les dades necessàries per executar prediccions i enviar-les a una cua d'execucions de prediccions.

S'ha de dissenyar un sistema que permeti:

- gestionar les matrius de prediccions.
- enviar a les matrius de prediccions a la cua d'execucions.
- Llegir e interpretar el estat del procés d'execució.
- Llegir els resultats de les prediccions.
- Gestionar les sortides de les execucions.

3.1.2 Requeriments no funcionals

Els requeriments no funcionals son:

- Un sistema amb bon rendiment
- Un sistema que permeti l'escalabilitat en cas d'augment o disminució de recursos
- Un sistema fàcil de mantenir per continuar la evolució i/o resolució de mal funcionaments.
- Un sistema amb un disseny flexible per poder fer canvis.
- Un sistema usable pels usuaris.
- Un sistema robust als errors.

3.2 Model de Casos d'us

A continuació expliquem els actors que intervenen al sistema i els casos d'usos generats de l'anàlisi de requeriments.

3.2.1 Actors

La figura 3.1 descriu els actors físics i lògics del sistema. A continuació els detallem.

- Usuari anònim: usuari sense compte al sistema.
- Usuari registrat: usuari amb compte al sistema.
 - Propietari d'una matriu: usuari que ha creat una matriu.
 - Propietari d'un entrenament: usuari que ha creat un entrenament.
 - Propietari d'una predicció: usuari que ha creat una matriu de predicció.
- Usuari administrador: usuari amb permisos administratius.
- Cua: usuari lògic(no és una persona física) dels sistema que gestiona les execucions.
- Consumidor: usuari lògic(no és una persona física) del sistema que gestiona les sortides de les execucions.
- Sistema: sistema que rep les peticions i gestiona les sortides.

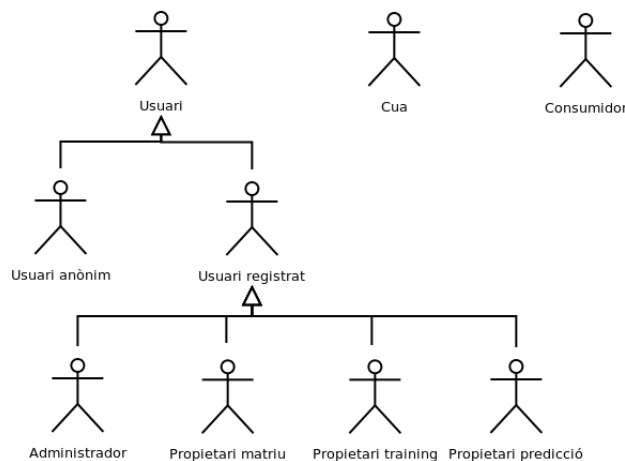


Figura 3.1: Actors

3.2.2 Diagrama dels casos d'ús

A la figura 3.2 es pot veure la el diagrama de casos d'ús. A la secció 3.2.3 es detallen.

3.2.3 Especificació dels casos d'ús

A continuació s'especifica el fluxe dels casos d'usos i el comportament del sistema en cadascun de ells. En la documentació s'utilitzarà la següent estructura per definir els casos d'ús:

Identificador	Nom cas d'us
<i>Actors:</i>	Llista de actors
<i>Curs típic d'esdeveniments:</i>	
1. Esdeveniment	
2. Esdeveniment	
3. ...	
<i>Cursos alternatius:</i>	
1. Esdeveniment Alternatiu	
Usuari001	Crear un usuari
<i>Actors:</i>	Anònim
<i>Curs típic d'esdeveniments:</i>	

1. Usuari accedeix al formulari de registració. L'usuari introdueix un nom d'usuari, un correu electrònic i una contrasenya per duplicat
2. El sistema envia al usuari una confirmació via correu electrònic amb un enllaç de confirmació i crea un compte no validada.
3. L'usuari accedeix mitjançant l'enllaç de confirmació.
4. El sistema comprova que és un enllaç de confirmació vàlid d'aquest usuari i activa la compte. L'usuari ja està autenticat com usuari bàsic del sistema.

Cursos alternatius:

- 3 El sistema valida que no existeixi un usuari amb aquesta compte de correu i que el correu sigui vàlid. Sino és correcte li informa a l'usuari al mateix formulari.

Usuari002 Canviar un usuari de grup

Actors: Administrador

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'administrador llista tots els usuaris del sistema i selecciona un.
 2. El sistema mostra un formulari de edició de permisos.
 3. L'administrador selecciona el nou permís i confirma l'acció.
 4. El sistema guarda els canvis i notifica a l'administrador.
-

Variable001 Crear una variable

Actors: Usuari administrador

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari accedeix a un formulari de creacio.
2. El sistema mostra un formulari de creacio de variables.
3. L'usuari dona un identificador i una descripció.
4. El sistema crea la variable amb la informació donada i confirma a l'usuari.

Cursos alternatius:

- 4 El sistema valida que existeixi ja una variable amb aquest identificador i li notifica a l'usuari.

Variable002 Actualitzar una variable

Actors: Usuari administrador

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'administrador selecciona una variable d'un llistat de variables.
2. El sistema mostra un formulari d'edició on pot veure els conjunts dels fitxers i pot actualitzar la descripció.
3. L'usuari modifica la descripció i salva els canvis.
4. El sistema guarda les modificacions.

Variable003 Crear un conjunt de fitxers d'envelliment per una variable

Actors: Usuari registrat

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari selecciona una variable d'un llistat de variables.
2. El sistema mostra un formulari d'edició de la variable amb un enllaç a un formulari de creació de conjunt de fitxers.
3. L'usuari accedeix a un formulari de creació d'un conjunt de fitxers.
4. El sistema li mostra un formulari de creació.
5. L'usuari pot donar un nom i seleccionar 0, 1 o 2 fitxers, on cada fitxer pot ser configurat com:
 - a únic per tot l'any
 - com estiu
 - com hivern
 - com tardor
 - com estiu
6. L'usuari salva els canvis.
7. El sistema guarda els canvis i notifica a l'usuari.

Variable004	Actualitzar un conjunt de fitxers d'envelliments
--------------------	---

<i>Actors:</i>	Usuari registrat
----------------	------------------

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari selecciona una variable d'un llistat de variables.
2. El sistema li mostra un llistat dels conjunts de fitxers de la variable.
3. L'usuari selecciona un conjunt de fitxers.
4. El sistema li mostra un formulari d'edició del conjunt de fitxers on es pot:
 - Canviar el nom del conjunt de fitxers
 - Esborrar un fitxer
 - Afegir més fitxer i configurar-los com estiu, hivern, tardor, primavera o com tot l'any.
5. L'usuari salva els canvis.
6. El sistema guarda els canvis i notifica a l'usuari.

Variable005 Esborrar un conjunt d'envelliments d'una variable

Actors: Usuari registrat

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari selecciona una variable.
2. El sistema mostra un llistat de conjunts de fitxers per esborrar.
3. L'usuari selecciona del llistat un conjunt de fitxers per esborrar.
4. El sistema li mostra un vista de confirmació de la acció.
5. L'usuari confirma la acció.
6. El sistema esborra tots els fitxers que no estiguin compartits i el conjunt.

Cursos alternatius:

- 4 L'usuari cancel·la la acció.

Cursos alternatius:

- 6 El sistema avisa l'usuari que no pot esborrar el conjunt de fitxers ja que esta en us en una configuració de matrius.
-

Variable006 Afegir un nou fitxer a un conjunt de fitxers d'envelliments

Actors: Usuari registrat

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari selecciona una variable d'un llistat de variables.
 2. El sistema mostra un llistat de conjunts de fitxers de la variable.
 3. L'usuari selecciona un conjunt de fitxers.
 4. El sistema mostra un formulari de edició del conjunt de fitxers.
 5. L'usuari pot seleccionar 0, 1 o 2 fitxers, on cada fitxer pot ser configurat com:
 - a únic per tot l'any
 - com estiu
 - com hivern
 - com tardor
 - com estiu
 6. L'usuari salva els canvis.
 7. El sistema guarda els canvis.
-
-

**Variable007 Esborrar un fitxer d'un conjunt de fitxers
d'envelliments**

Actors: Usuari registrat

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari selecciona una variable d'un llistat de variables.
2. El sistema mostra un llistat de conjunts de fitxers de la variable.
3. L'usuari selecciona un conjunt de fitxers.
4. El sistema mostra un llistat dels fitxers.
5. L'usuari selecciona un fitxer per esborrar.
6. El sistema li demana confirmació.
7. L'usuari confirma l'acció
8. El sistema esborra el fitxer.

Cursos alternatius:

- 6 L'usuari cancel·la la acció.

Cursos alternatius:

- 8 El sistema notifica a l'usuari que no pot esborrar un fitxer que està compartit amb un altre conjunt de fitxers.
-

**Variable008 Afegir un nou fitxer a un conjunt de fitxers
d'envelliments**

Actors: Usuari registrat

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari selecciona una variable d'un llistat de variables.
2. El sistema mostra un llistat de conjunts de fitxers de la variable.
3. L'usuari selecciona un conjunt de fitxers.
4. El sistema mostra un formulari de edició del conjunt de fitxers.
5. L'usuari pot seleccionar 1 fitxer del sistema existent, on pot ser configurat com:
 - a únic per tot l'any
 - com estiu
 - com hivern
 - com tardor
 - com estiu
6. L'usuari salva els canvis.
7. El sistema guarda els canvis.

Variable010	Eliminar la associació d'un fitxer d'un conjunt de fitxers d'envelliments
--------------------	--

<i>Actors:</i>	Usuari registrat
----------------	------------------

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari selecciona una variable d'un llistat de variables.
2. El sistema mostra un llistat de conjunts de fitxers de la variable.
3. L'usuari selecciona un conjunt de fitxers.
4. El sistema mostra un llistat dels fitxers.
5. L'usuari selecciona un fitxer per esborrar la associació.
6. El sistema li demana confirmació.
7. L'usuari confirma l'acció.
8. El sistema esborra la associació però deixa el fitxer al sistema.

Cursos alternatius:

- 6 L'usuari cancel·la l'acció.

Cursos alternatius:

- 8 El sistema notifica a l'usuari que no pot esborrar un fitxer que està compartit amb un altre conjunt de fitxers.

Matriu001 Crear una matriu des d'un fitxer

Actors: Usuari registrat

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari accedeix a un formulari de creació de matrius.
2. El sistema mostra el formulari on pot donar nom a la matriu i seleccionar el fitxer en format CSV o Microsoft Excel. L'usuari accepta el formulari.
3. El sistema crear la matriu on:
 - La primera fila del fitxer s'associa com una variable Ichnaea. Si la variable es igual al identificador de la variable, automàticament s'assigna a aquesta columna a aquesta variable i a un conjunt de fitxers d'envelliments per defecte. Les dues ultimes columnes son optatives, on s'especifica l'origen i la data de la mostra.
 - Cada fila del fitxer, després de la primera fila:
 - La primera columna és l'identificador de la mostra. Si conté un alias d'origen, automàticament s'assigna un origen
 - Les columnes restants s'assignen com a valors de la mostra
 - Les dos ultimes columnes seran l'origen o la data segons la primera fila del fitxer.
 - L'usuari visualitza la matriu.

Matriu002 Actualitzar una matriu

Actors: Propietari de la matriu

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari selecciona una matriu per actualitzar.
2. El sistema li mostra un formulari d'edició de la matriu.
3. L'usuari accedeix a un formulari de importació.
4. El sistema mostra el formulari d'edició.
5. L'usuari pot actualitzar el nom a la matriu i/o seleccionar el fitxer de tipus de fulla de càlcul. L'usuari confirma els canvis
6. El sistema esborra la matriu anterior i torna a crear la matriu on:
 - La primera fila del fitxer s'associa com una variable Ichnaea. Si la variable es igual al identificador de la variable, automàticament s'assigna a aquesta columna a aquesta variable i a un conjunt de fitxers d'envelliments per defecte. Les dues últimes columnes son optatives, on s'especifica l'origen i la data de la mostra.
 - Cada fila del fitxer, després de la primera fila:
 - La primera columna és l'identificador de la mostra. Si conté un alias d'origen, automàticament s'assigna un origen
 - Les columnes restants s'assignen com a valors de la mostra
 - Les dos últimes columnes seran l'origen o la data segons la primera fila del fitxer.
7. L'usuari visualitza la matriu.

Matriu003 Clonar una matriu

Actors: Usuari registrat

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari selecciona una matriu per clonar.
 2. El sistema mostra un formulari amb un nom suggerit per la matriu.
 3. L'usuari pot canviar el nom i acceptar la clonació.
 4. El sistema clona la matriu i la seva configuració sense copiar entrenaments ni prediccions. El propietari de la matriu és l'usuari que ha realitzat la clonació.
 5. L'usuari veu la matriu clonada.
-

Matriu004 Esborrar una matriu

Actors: Propietari de la matriu

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari selecciona una matriu del sistema per esborrar.
 2. El sistema demana confirmació per esborrar la matriu.
 3. L'usuari confirma la acció.
 4. El sistema clona la matriu i la seva configuració sense copiar entrenaments ni prediccions. El propietari de la matriu és l'usuari que ha realitzat la clonació.
-

Cursos alternatius:

- 3 L'usuari cancel·la la acció.
-

Matriu005 Configurar la columna d'una matriu

Actors: Usuari propietari de la matriu

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari selecciona una matriu
 2. El sistema mostra una vista per configurar les columnes de una matriu.
 3. L'usuari selecciona una columna i pot:
 - donar un nom a la columna
 - seleccionar una variable i una conjunt d'envelliments de la variable
 4. L'usuari accepta la configuració
 5. El sistema salva la configuració de la columna
-

Matriu006 Configurar una mostra d'una matriu

Actors: Usuari propietari de una matriu

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari selecciona una matriu.
 2. El sistema mostra una vista per configurar les mostres de la matriu.
 3. L'usuari selecciona una mostra i pot:
 - donar una data
 - donar una nom a la mostra
 - donar un origen de la mostra
 4. L'usuari accepta la configuració.
 5. El sistema guarda la configuració de la mostra.
-

Matriu007 Validar una matriu

Actors: Usuari propietari de una matriu

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari selecciona un matriu.
 2. El sistema mostra una vista per validar les dades.
 3. L'usuari accepta una validació.
 4. El sistema mostra al usuari si conte alguna dada buida com algun valor de mostres, un origen d'una mostra buit o una data de mostra buida.
-

Training001 Llistar els entrenaments del sistema

Actors: Usuari administrador

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari accedeix a la vista del llistat de entrenaments del sistema.
 2. El sistema llista els entrenaments amb les dades bàsiques:
 - nom de la matriu entrenada
 - estat del entrenament
 - descripció de l'entrenament
 - creador de l'entrenament
 - data de creació de l'entrenament.
-

Training002 Llistar els meus entrenaments

Actors: Usuari registrat

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari accedeix a la vista del llistat de entrenaments que ha creat.
2. El sistema llista els entrenaments que ha creat amb dades bàsiques:
 - nom de la matriu entrenada
 - estat de l'entrenament
 - descripció de l'entrenament
 - data de creació de l'entrenament.

Training003 Llistar matrius entrenables

Actors: Usuari registrat

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari accedeix a la vista del llistat de matrius entrenables.
2. El sistema llista els entrenaments amb un estat finalitzat i sense errors amb dades bàsiques:
 - nom de la matriu entrenada
 - estat de l'entrenament
 - creador
 - descripció de l'entrenament
 - data de creació.

Training004 Crear un entrenament

Actors: Usuari registrat

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari selecciona una matriu per entrenar.
2. El sistema li mostra un formulari per crear entrenaments.
3. L'usuari pot donar un nom, una descripció, seleccionar un origen dels disponibles i quines columnes vol entrenar. Finalment confirma les dades.
4. El sistema guarda l'entrenament i envia les dades al sistema de cues d'execucions de entrenaments. El sistema avalua si ha pogut enviar l'entrenament al sistema de cues en cas que el servei estigui caigut.
5. L'usuari veu les dades bàsiques de l'entrenament.

Training005 Re-enviar un entrenament al sistema de cues

Actors: Usuari propietari d'un entrenament

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari selecciona un entrenament que ha tingut problemes de enviament.
 2. El sistema mostra una vista de visualització del entrenament.
 3. L'usuari pot consultar quin possible error ha passat i pot confirmar el re-enviament.
 4. El sistema actualitza les dades i re-envia les dades al sistema de cues.
-

Training006 Visualitzar un entrenament

Actors: Usuari registrat

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari selecciona d'un llistat un entrenament.
2. El sistema mostra una vista de visualització de l'entrenament amb el nom, descripció, data de creació i errors o resultats segons el cas.

Training007 Esborrar un entrenament

Actors: Usuari superadministrador, usuari propietari d'un entrenament

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari selecciona un entrenament per esborrar.
2. El sistema demana confirmació per esborrar l'entrenament.
3. L'usuari confirma l'acció
4. El sistema esborra el entrenaments i totes les prediccions que s'han fet a partir d'aquest entrenament.

Cursos alternatius:

- 3 L'usuari cancel·la la acció.
-

Training008 Descarregar els resultats d'un entrenament

Actors: Usuari registrat

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari selecciona un entrenament finalitzat.
2. El sistema visualitza un enllaç amb la possibilitat de descarregar el fitxer resultats d'un entrenament.
3. L'usuari accedeix a la descarrega.
4. El sistema envia a l'usuari els resultats.

Training009 Actualitzar l'estat d'un entrenament

Actors: Cua

Curs típic d'esdeveniments:

1. La cua avisa al consumidor que ha finalitzat un entrenament i li envia les dades al consumidor.
 2. El consumidor rep les dades i li envia al sistema
 3. El sistema les guarda i actualitza l'estat del entrenament.
-

Prediction001 Llistar prediccions del sistema

Actors: Usuari administrador

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari accedeix a la vista del llistat de prediccions
2. El sistema llista totes les prediccions amb dades bàsiques:
 - nom de la matriu
 - nom de l'entrenament
 - nom de la predicció
 - data de creació
 - estat de la execució.

Prediction002 Llistar les meves prediccions

Actors: Usuari registrats

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari accedeix a la vista del llistat de prediccions creades per ell.
2. EL sistema llista totes les prediccions creades per l'usuari amb dades bàsiques.
 - nom de la matriu
 - nom de l'entrenament
 - nom de la predicció
 - data de creació
 - estat de la execució.

Prediction003 Esborrar una predicció

Actors: Usuari registrats

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari selecciona una predicció per esborrar.
2. El sistema li demana confirmació per esborrar la predicció.
3. L'usuari confirma la acció.
4. El sistema esborra la predicció.

Cursos alternatius:

- 3 L'usuari cancel·la la acció.
-

Prediction004 Crear una matriu de predicció des d'un fitxer

Actors: Usuari registrats

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari selecciona un entrenament per crear una predicció.
2. El sistema li mostra un formulari de creació de prediccions.
3. L'usuari accedeix a un formulari on pot donar nom a la matriu de predicció i seleccionar una fulla de càlcul. L'usuari accepta el formulari.
4. El sistema crea la matriu on:
 - La primera fila del fitxer s'associa com una variable entrenada. Si la variable es igual al identificador de la variable entrenada, automàticament s'assigna a aquesta columna a aquesta columna de l'entrenament i al un conjunt de fitxers d'envelliments que s'ha entrenat. Les dues ultimes columnes son optatives, on s'especifica l'origen i la data de la mostra.
 - Cada fila del fitxer, després de la primera fila:
 - La primera columna és l'identificador de la mostra. Si conté un alias d'origen, automàticament s'assigna un origen
 - Les columnes restants s'assignen com a valors de la mostra
 - Les dos ultimes columnes seran l'origen o la data segons la primera fila del fitxer.
5. El sistema mostra la matriu de predicció.

Prediction005 Actualitzar una matriu de predicció des d'un fitxer

Actors: Usuari propietari de la predicció

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari selecciona un entrenament.
2. El sistema li mostra un formulari d'edició de prediccions.
3. L'usuari pot actualitzar el nom de la predicció i seleccionar una fulla de càlcul i guardar els canvis.
4. El sistema esborra la matrius de predicció, actualitza les dades i crea la matriu on:
 - La primera fila del fitxer s'associa com una variable entrenada. Si la variable es igual al identificador de la variable entrenada, automàticament s'assigna a aquesta columna a aquesta columna de l'entrenament i al un conjunt de fitxers d'envelliments que s'ha entrenat. Les dues ultimes columnes son optatives, on s'especifica l'origen i la data de la mostra.
 - Cada fila del fitxer, després de la primera fila:
 - La primera columna és l'identificador de la mostra. Si conté un alias d'origen, automàticament s'assigna un origen
 - Les columnes restants s'assignen com a valors de la mostra
 - Les dos ultimes columnes seran l'origen o la data segons la primera fila del fitxer.

Configurar una mostra d'una matriu de predicció

Prediction 006 Configurar una mostra d'una matriu de predicció

Actors: Usuari propietari de la predicció

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari selecciona una predicció i una mostra.
 2. El sistema mostra una vista de edició de la matriu.
 3. L'usuari pot donar un data, un nom i un origen a la mostra i guardar els canvis.
 4. El sistema guarda les dades.
-

Enviar una predicció al sistema de cues

Prediction007 Enviar una predicció al sistema de cues

Actors: Usuari propietari de la predicció

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari selecciona una predicció.
 2. El sistema li mostra un formulari per enviar la matriu de predicció al sistema de cues.
 3. L'usuari confirma la acció.
 4. El sistema prepara les dades per enviar i les envia al sistema de cues d'execucions de prediccions.
-

Veure una predicció

Prediction008 Veure una predicció

Actors: Usuari registrat

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari selecciona una predicció.
2. El sistema li mostra les dades bàsiques de la predicció i la matriu de predicció.

Veure els resultats d'una predicció

Prediction009 Veure els resultats d'una predicció

Actors: Usuari registrat

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari selecciona els resultats d'una predicció.
 2. El sistema li mostra les diferents sortides de la execució.
-

Actualitzar l'estat d'una predicció

Prediction010 Actualitzar l'estat d'una predicció

Actors: Cua, Consumidor

Curs típic d'esdeveniments:

1. La cua avisa al consumidor que ha finalitzat una predicció i li envia les dades al consumidor
 2. El consumidor rep les dades i li envia al sistema
 3. El sistema les guarda i actualitza l'estat de la predicció.
-

Configurar una columna d'una matriu de predicció

Prediction011 Actualitzar l'estat d'una predicció

Actors: Propietari d'una predicció

Curs típic d'esdeveniments:

1. L'usuari selecciona una matriu de predicció.
 2. El sistema mostra una vista per configurar les columnes de una matriu de predicció.
 3. L'usuari selecciona una columna i pot:
 - donar un nom a la columna
 - seleccionar una variable amb el conjunt d'envelliments de la variable que s'ha entrenat.
 4. L'usuari accepta la configuració
 5. El sistema salva la configuració de la columna i notifica a l'usuari.
-

3.3 Model Conceptual

A continuació es descriu el model conceptual resultant dels casos d'usos. Està compost pel diagrama de classes i una explicació de cadascuna de les classes.

3.3.1 Diagrama de classes

La figura 3.3 és el diagrama UML[29] on està implementat el modelatge de dades. Especifiquem el diagrama en anglés per complir l'estandard UML.

Per la seva comprensió en la següent secció detallem el diagrama.

3.3.2 Explicació de les classes

A continuació es descriuran les classes del model de dades(figura 3.3), alguns atributs de les classes i les relacions entre elles.

- *Users*: en aquesta classe es guarda la informació dels usuaris.
- *Groups*: en aquesta classe es guarda la informació dels grups.

- *Season*: en aquesta classe es guarda la informació d'un fitxer d'envelliment.
- *SeasonSet*: en aquesta classe es guarda la informació d'un conjunt de fitxers.
- *SeasonSetComponent*: aquesta classe associa fitxers als conjunts de fitxers i quina es la seva configuració.
- *Matrix*: en aquesta classe es guarda la informació bàsica d'una matriu.
- *Sample*: en aquesta classe es guarda la informació de cadascuna de les files de la matriu a la que pertany mitjançant la associació *rows*.
- *VariableMatrixConfig*: aquesta classe guarda la configuració d'una columna de la matriu i associa la columna amb una variable i amb un conjunt de fitxers d'aquesta variable.
- *Training*: en aquesta classe es guarda la informació d'un entrenament on:
 - *requestId*: identificador del procés en la cua d'execució.
 - *status*: estat de la predicció. Mirar l'apartat 3.4.
- *Column Selected*: aquesta classe associa un entrenament amb quines columnes es volen entrenar.
- *PredictionMatrix*: en aquesta classe es guarda la informació d'una matriu de predicció on:
 - *requestId*: identificador del procés en la cua d'execució.
 - *predictionResult*: collecció de resultats de la execució d'una predicció.
 - *status*: estat de la predicció. Mirar 3.4.
- *PredictionSample*: en aquesta classe es guarda la informació de les mostres(files) d'una matriu de predicció.
- *PredictionColumn*: en aquesta classe es guarda la informació de les columnes d'una matriu de predicció i la associació entre les columnes entrenades. La propietat *index* conté la posició que ocupa en la matriu.

3.4 Model d'estats

La aplicació i el sistema de cues de execucions son dos components separats. Aixó ens obliga a definir estats per els entrenaments i per les prediccions.

El principal problema que existeix en la versió actual de Ichnaea Software és que no retorna estats parcials d'execucions: no ens retorna si ha començat la execució, quan temps queda o percentatge porta. A continuació s'explica quins estats s'han definit per els entrenaments i per les prediccions.

3.4.1 Estats dels entrenaments

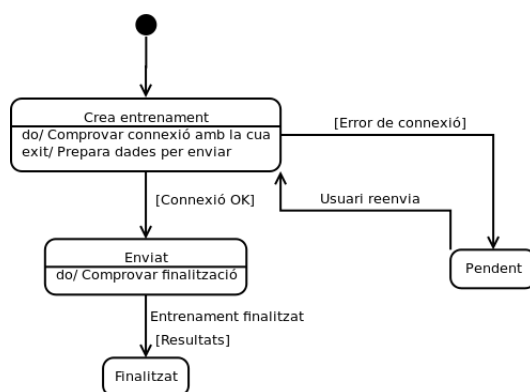


Figura 3.4: Diagram d'estats dels entrenaments

Per crear un entrenament, primer es comprova que es pot establir connexió amb la cua. Si no és pot, l'entrenament queda marcat amb l'estat "pendent". En el cas que es pugui establir connexió, s'envien les dades i es queda en aquest estat fins que li arribi algun esdeveniment de finalització amb els resultats o amb un error d'Ichnaea.

En el cas que estigui pendent, l'usuari podrà re-intentar enviar l'entrenament a la cua després de comprovar l'error.

3.4.2 Estats de les prediccions

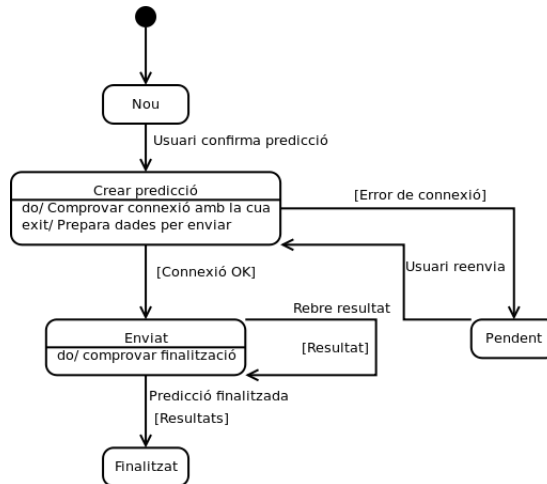


Figura 3.5: Diagram d'estats dels entrenaments

Per crear una predicció, primer s'ha de configurar la matriu. Mentre l'usuari estigui configurant la matriu de predicció estarà en un estat inicial("nou"). Quan l'usuari confirmi l'enviament, primer es comprova que es pot establir connexió amb la cua d'execucions de prediccions. Si no és pot, l'entrenament queda marcat amb l'estat pendent. En el cas que es pugui establir connexió, s'envien les dades. Es queda en aquest estat rebent múltiples respostes fins que li arribi algun esdeveniment de finalització amb els resultats o amb els errors.

En el cas que estigui pendent, l'usuari podrà re-intentar enviar la predicció a la cua després de comprovar l'error.

3.5 Model del comportament

En aquesta secció veurem els diagrames de seqüència de les operacions més complexes dels casos d'us tenint en compte els estats definits.

Crear un conjunt de fitxers d'envelliments per una variable

L'identificador d'aquest cas d'us és **Variable003**(mirar la pàgina 15).

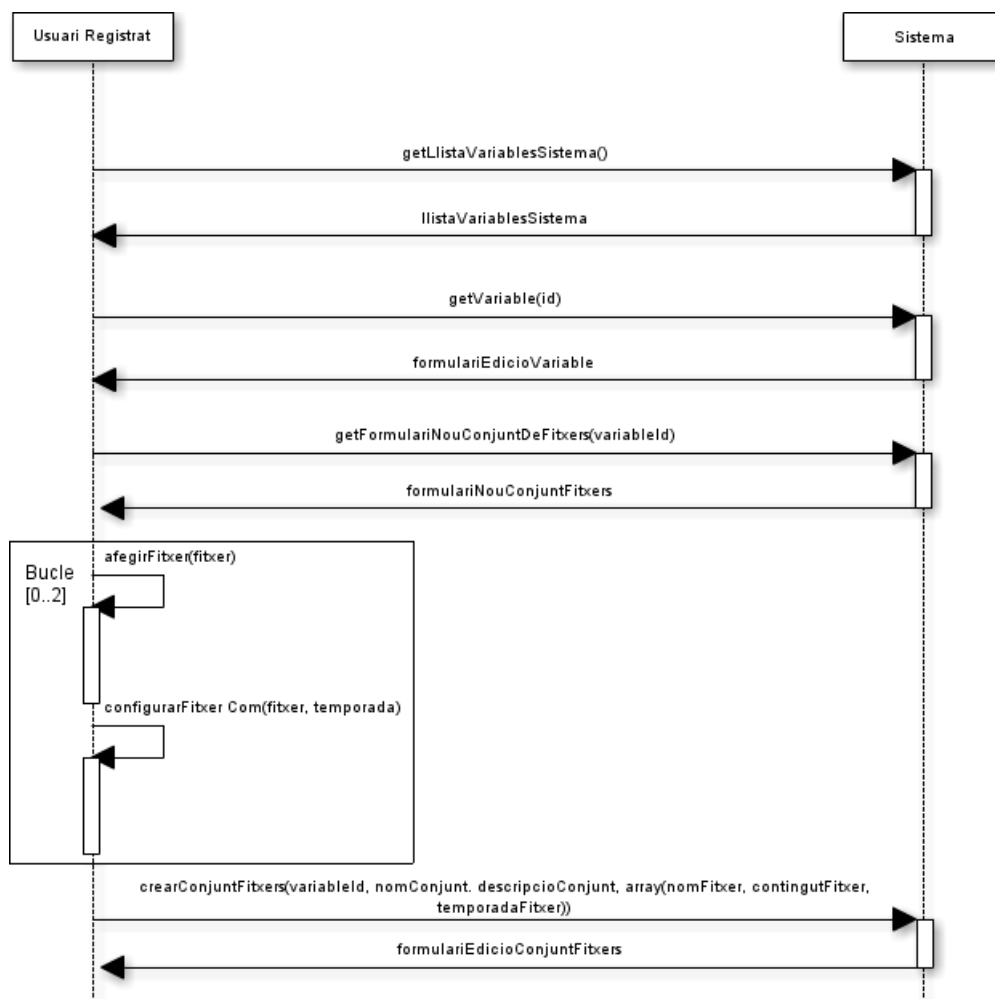


Figura 3.6: Diagrama de seqüència *Crear un conjunt de fitxers d'envelliments per una variable*

Afegir un nou fitxer a un conjunt de fitxers d'envelliments

L'identificador d'aquest cas d'us és **Variable008**(mirar la pàgina 19).

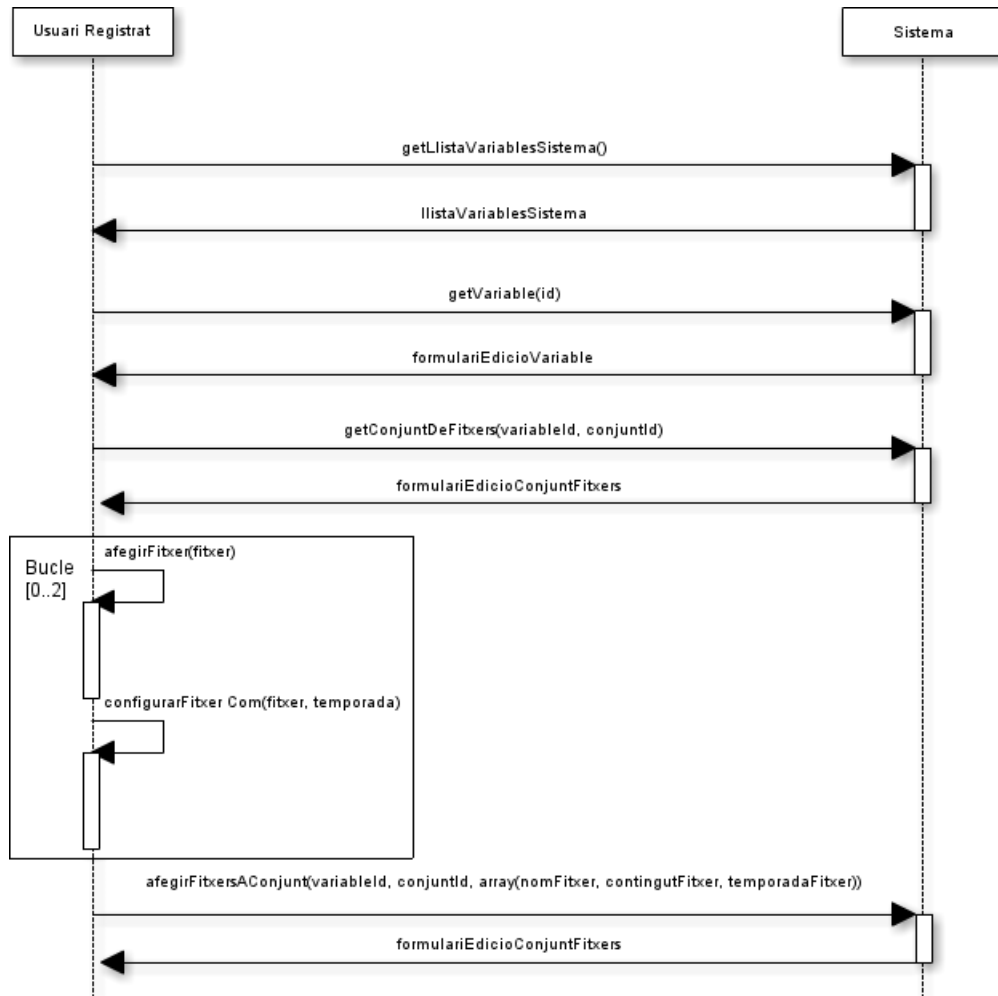


Figura 3.7: Diagram de seqüència *Afegir un nou fitxer a un conjunt de fitxers d'envelliments*

Crear una matriu des d'un fitxer

L'identificador d'aquest cas d'us és **Matriu001**(mirar la pàgina 21).

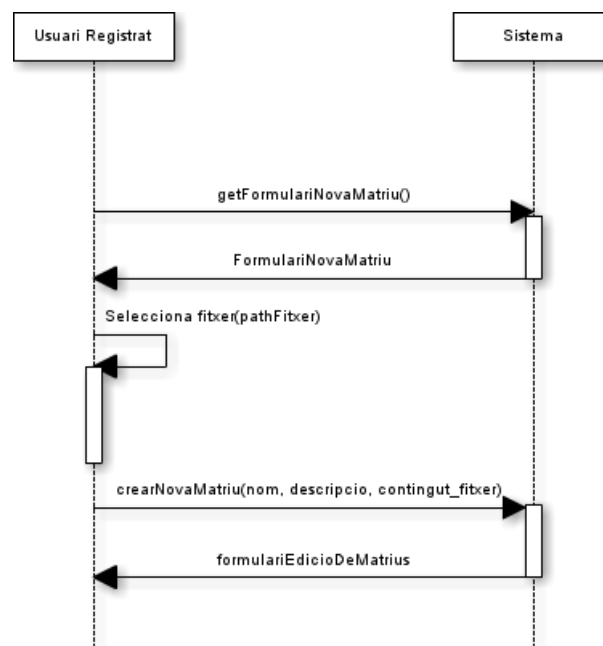
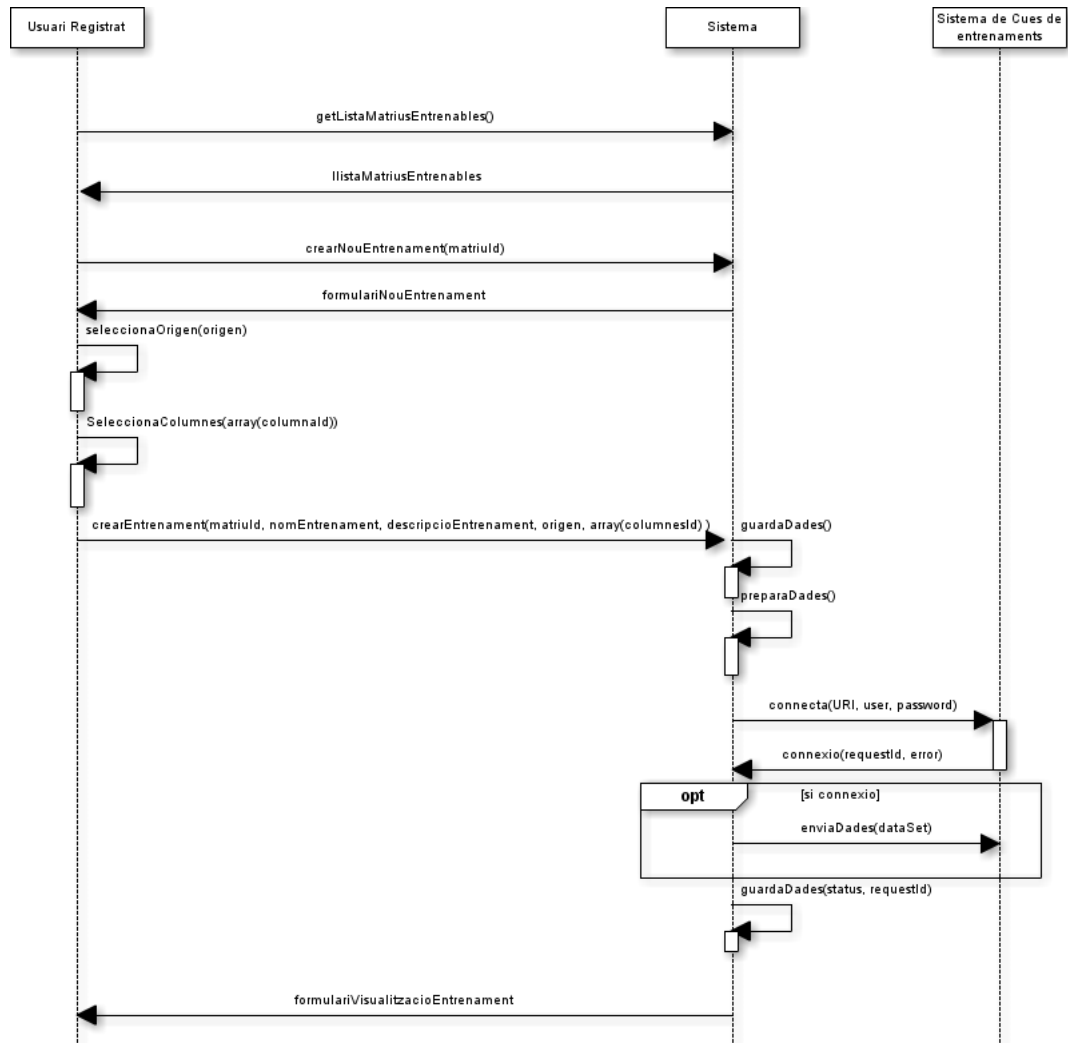


Figura 3.8: Diagram de seqüència *Crear una matriu des d'un fiter*

Crear un entrenament

L'identificador d'aquest cas d'us és **Training004**(mirar la pàgina 27).

Figura 3.9: Diagram de seqüència *Crear un entrenament*

Configurar una columna d'una matriu

L'identificador d'aquest cas d'us és **Matriu005**(mirar la pàgina 24).

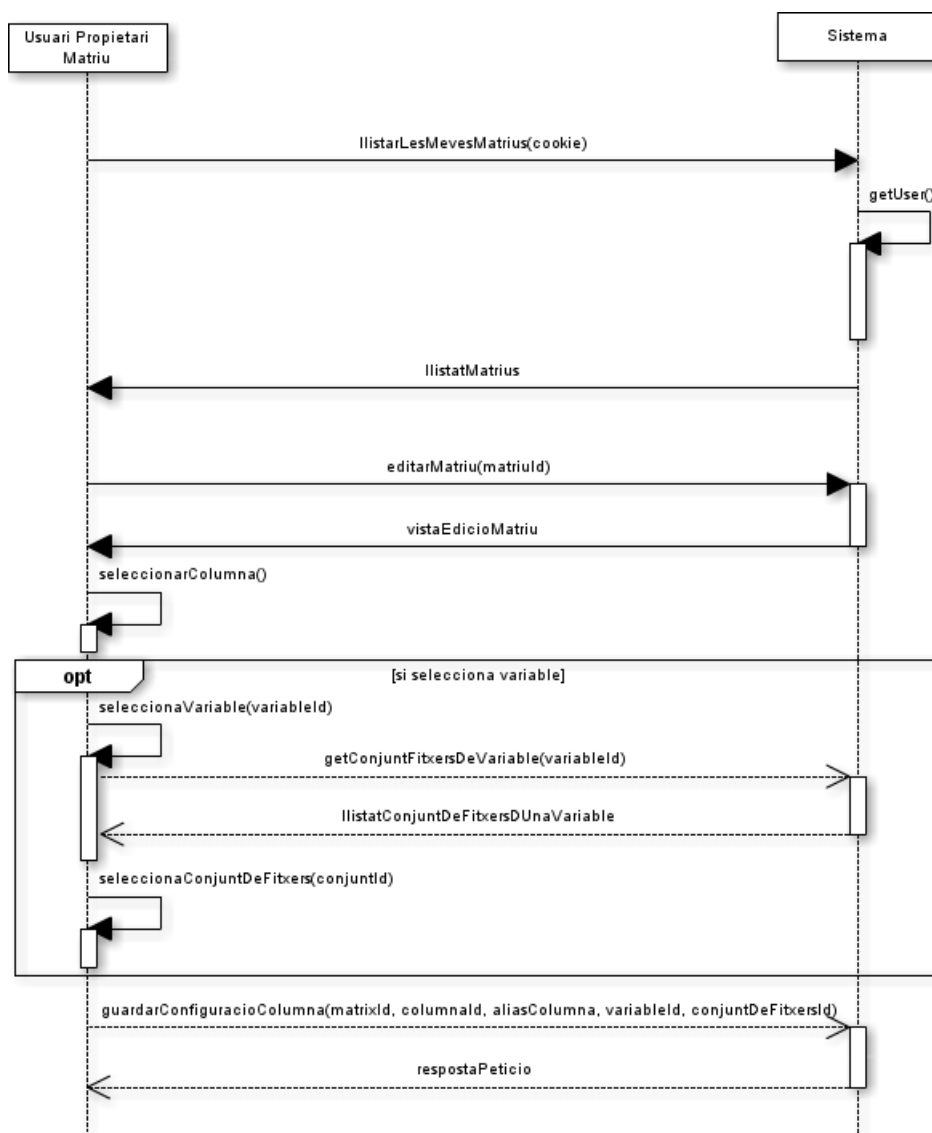


Figura 3.10: Diagrama de seqüència *Configurar una columna d'una matriu*

Actualitzar l'estat d'una predicció

L'identificador d'aquest cas d'us és **Prediction010**(mirar la pàgina 36).

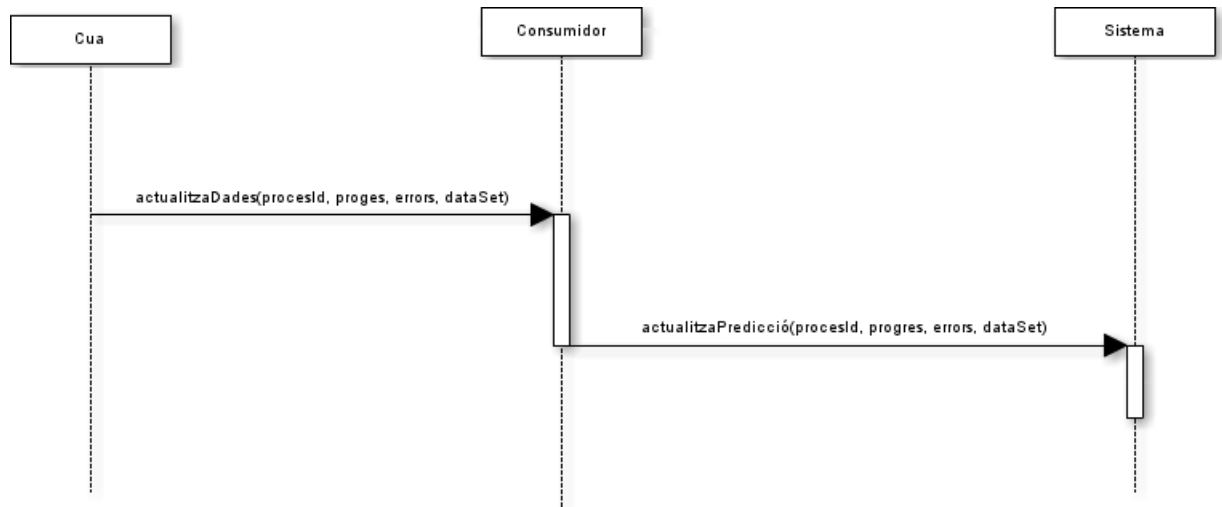


Figura 3.11: Diagrama de seqüència *Actualitzar l'estat d'una predicció*



Figura 3.2: Diagrama de casos d'ús

Capítol 4

Disseny

En aquest capítol s'explica el disseny implementat per complir l'especificació del sistema. Es defineix la arquitectura del sistema, els patrons de dissenys emprats i les interfícies mes complexes.

4.1 Esquema general lògic arquitectònic del sistema

A continuació expliquem el la arquitectura lògica dels components del sistema. La figura 4.1 és un esquema s'aquesta arquitectura.

Els components de l'arquitectura son:

- *Ichnaea Web Application & Services*: és el *core* de la aplicació i dels serveis HTTP. Es el codi i la aplicació desenvolupada. Es el principal responsable del projecte.
- Servidor de correu és el servidor SMTP per enviar correus electrònics als usuaris.
- Productor-Cua-Consumidor és el sistema de cues. Expliquem el paradigma al capítol 5.4.1. La funció és gestionar els inicis, fluxos i finals d'execucions de Ichnaea.
- La base de dades és on es guarden els continguts, els models de dades i els resultats.
- El sistema de fitxers és on es guarden els resultats en format binari dels entrenaments per usar amb les prediccions.

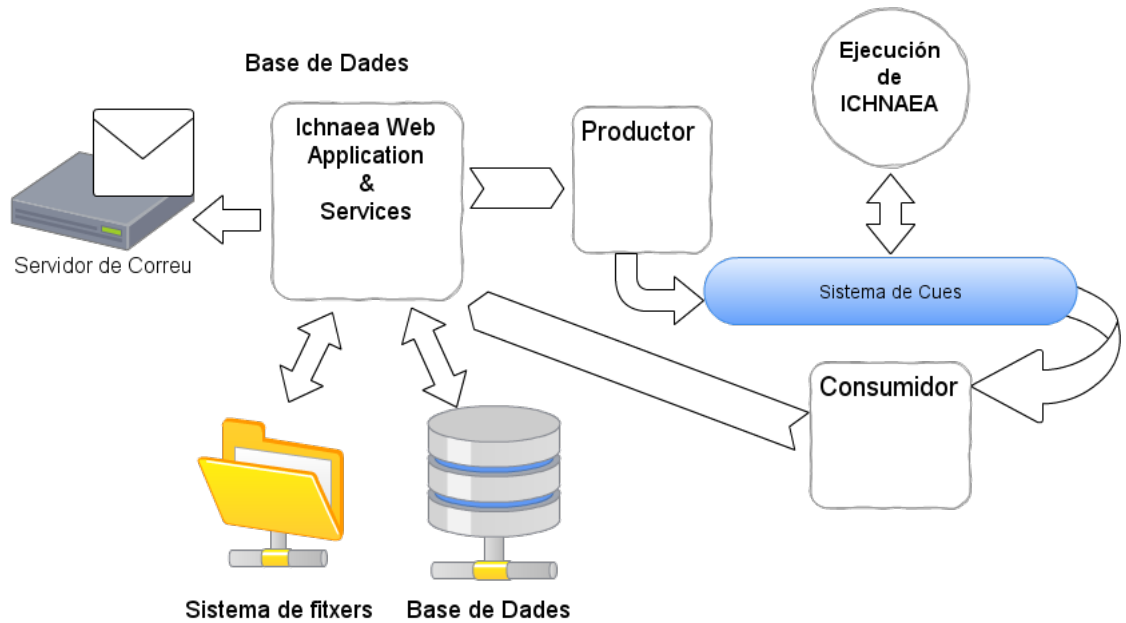


Figura 4.1: Arquitectura del sistema

4.2 Patró de disseny

Per la implementació del sistema web s'han usat un disseny per capes: presentació, domini i persistència de dades. S'han seleccionat els següents patrons conforme a complir els requeriments especificats.

- Model-Vista-Controlador amb controlador frontal
- Capa de Servei
- Injecció de dependències
- Repositori de model de dades
- Capa de mapejat de dades
- View template
- Interfícies enriquides amb servei webs

A continuació expliquem detalladem cadascun d'aquests patrons.

4.2.1 Esquema del disseny

Per tal de donar una visió general del patrons de disseny usats, dediquem aquesta secció a un diagrama esquemàtic dels patrons usats.

La figura 5.1 dona una visió general de la integració i les responsabilitats de cadascun dels patrons.

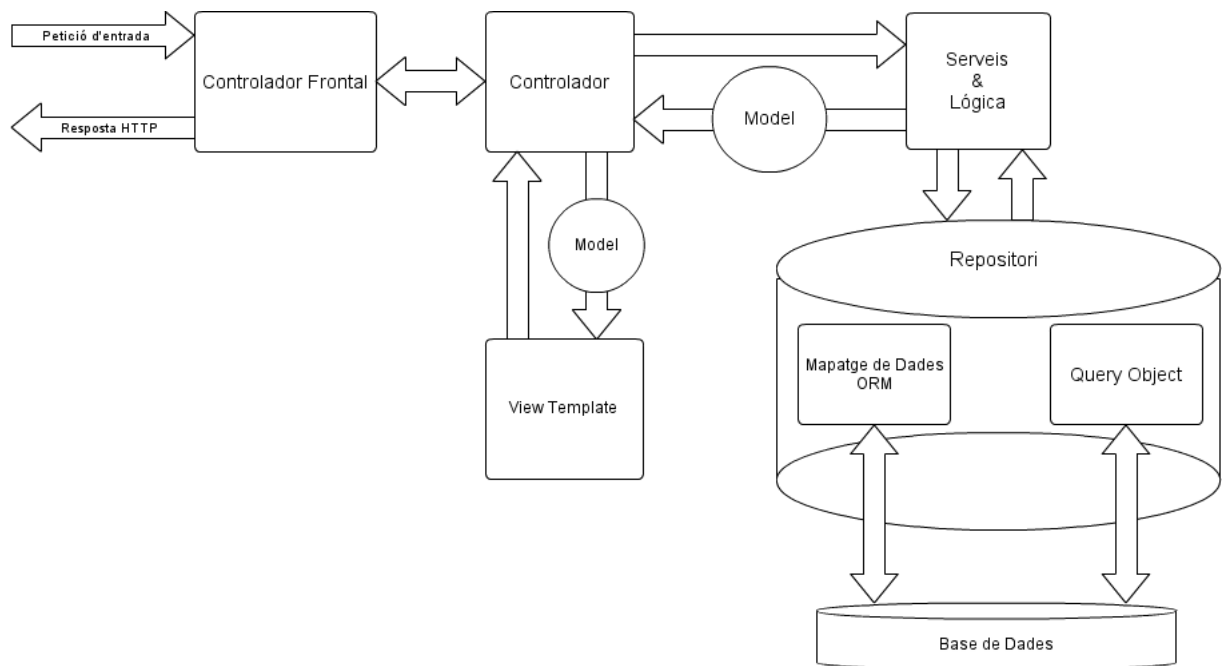


Figura 4.2: Patrons de disseny

A continuació expliquem detalladament els patrons de disseny i la integració entre ells.

4.2.2 Explicació del disseny

Model-Vista-Controlador amb controlador frontal

El patró Model-Vista-Controlador és un disseny típic en les aplicacions web on:

- el **model** és una representació de les dades.
- la **vista** transforma el model a un format visible i llegible.
- el **controlador** rep les peticions i dona les sortides.

El controlador frontal és una variació del controlador que centralitza totes les peticions i les re-dirigeix cap als controladors corresponents. La principal avantatge d'aquesta és la centralització de les peticions per en un únic punt, augmentem la re-usabilitat del codi i millorem la gestió de la seguretat.

Injecció de dependències

L'arquitectura **MVC** separa la capa de presentació de la lògica de domini. La capa de presentació accedeix a la capa de domini mitjançant serveis, injectant dependències.

La **injecció de dependències** és un patró a on es subministren objectes a una classe en lloc de ser la classe qui crea els objectes.[14] Les avantatges de usar DI("dependency injection"):

- Codi més fàcil de mantenir, estendre o modificar
- Desenvolupament guiat per proves (Test Driven Development o TDD en anglés)
- DI ens obliga a planejar una mica millor les nostres dependències; decidim si una classe realment necessita d'un altre objecte per realitzar la seva funció.

Repositori de model de dades

En la **capa de serveis** conté la lògica de Ichnaea. Accedeixen a les dades mitjançant **repositoris** d'objectes. Els **repositoris** son mediadors entre el domini i les dades persistents. Els repositoris retornen entitats i/o col·leccions d'entitats de la lògica de domini.

El **mapatge de dades ORM**("Object Relational Mapping"), mapatge objecte-relacional, és un patró de disseny(encara que alguns enginyers els agrada dir que és una tècnica de programació i a uns altres una tecnologia) que estableix una relació directe entre les entitats i la dades persistents.[13]

4.3 Disseny d'interfícies

En el disseny de les interfícies, es pretén definir com serà la part del sistema que interactua amb l'usuari. Consisteix en definir els mecanismes amb els quals els usuaris podran interactuar amb el sistema i la manera de mostrar

la informació a l'usuari.

4.3.1 Disseny principal

A continuació es detalla la estructura estètica de la aplicació. DIAGRAMA ESQUEMA DEL MENU El menú serà condicional als permisos de l'usuari que estigui usant. La jerarquia del menu es la següent:

- Logo
- Matrius
 - Les meves matrius
 - Crear una matriu
- Entrenaments
 - Els meus entrenaments
 - Crear un entrenament
- Prediccions
 - Les meves prediccions
 - Crear una predicció
- Dades de Ichnaea
 - Variables del sistema
 - Fitxers
 - Matrius
 - Llista de entrenaments predictibles
- Administració: Solament disponible per usuaris administradors
 - Usuaris
 - Crear una variable
 - Eines administratives de control de cues
 - Llista d'entrenaments
 - Llista de prediccions

- Usuari
 - Casa de l'usuari
 - Canvi de contrasenya
 - Desconnectar-se

4.3.2 Interfície de configuració de matrius

El disseny d'interfícies per les configuracions de les matrius es basa en funcionalitats enriquides[19]. Per dotar de funcionalitats a les interfícies webs s'utilitza peticions asíncrones.

Per complir aquest requeriment s'ha de dissenyar una llibreria per atendre les peticions asíncrones i desenvolupar funcionalitats per atendre les respostes a aquestes peticions. A continuació es descriuen les interfícies més complexes: les responsables de la configuració de les matrius.

Interfície de configuració de matrius

Les funcionalitats enriquides que han de complir son:

- Carrega de conjunt de fitxers segons les variables.
- Guardar la configuració de una columna: alias, variable i conjunt de fitxers.
- Desplegar un calendari per seleccionar una data i assignar-la a una mostra.
- Desplegar un selector obert de possibles valors de tots els orígens que estiguin especificats a les mostres.
- Actualitzar el valor d'una mostra i d'una variable.
- Permetre la mobilitat per la matriu fixant les capçaleres de les columnes i les files.
- Adaptar-se a les dimensions de la pantalla.

A la figura 4.3 s'especifica el disseny de la interfície de configuració de matrius.

Configuració

Missatges

Matriu

Acció 1

Acció 2

Accio n

Missatges del sistema

Conjunt de fixers

Conjunt de fixers

Ichnaea Variables

Ichnaea Variables

Variable Alias

OK

Mostra ID	Calendari	Origens	Sample 4	Sample 5	Sample 6
			Sample 4	Sample 5	Sample 6
			Sample 5	Sample 5	Sample 6
			Sample 6	Sample 5	Sample 6

Ajustable segons zoom i tamany de la pantalla

Ajustable segons zoom i tamany de la pantalla

Ajustable segons zoom i tamany de la pantalla

Figura 4.3: Interfície de configuració de matrius

Interfície de configuració de matrius de predicció

Les funcionalitats enriquides que han de complir:

- Guardar la configuració de una columna: alias i assignació d'una columna entrenada.
- Desplegar un calendari per seleccionar una data i assignar-la a una mostra.
- Desplegar un selector obert de possibles valors de tots els orígens que estiguin especificats a les mostres.
- Actualitzar el valor d'una mostra i d'una variable.
- Adaptar-se a les dimensions de la pantalla.

A la figura 4.4 s'especifica el disseny de la interfície de configuració de matrius de prediccions.

Configuració

Missatges

Matriu

Acció 1 Acció 2 ... Acció n

Missatges del sistema

Columnes entrenades

Variable Alias

OK

Columnes entrenades

Variable Alias

OK

<div>Mostra ID</div> <div>Calendari</div> <div>Origens</div>	Sample 4	<div>Sample editable</div>
<div>Mostra ID</div> <div>Calendari</div> <div>Origens</div>	Sample 5	Sample 5
<div>Mostra ID</div> <div>Calendari</div> <div>Origens</div>	Sample 6	Sample 6

Ajustable segons zoom i tamany de la pantalla

Figura 4.4: Interfície de configuració de matrius de prediccions

Capítol 5

Implementació

En aquest capítol es descriuen les tecnologies estudiades i aplicades per implementar el disseny anteriorment descrit.

5.1 Estudi previ de les tecnologies

En aquesta secció es farà una descripció de les tecnologies estudiades per tal de poder realitzar aquest projecte.

5.1.1 *Framework* a mida

En un principi es va valorar la possibilitat de desenvolupar tot un nou *framework* per la implementació del projecte. Les tecnologies emprades són PHP com a llenguatge de programació i MySQL com a motor de bases de dades.

Avantatges

- La principal avantatge és el control total de la implantació de tots els processos i tecnologies.

Desavantatges

- Desenvolupament extremadament lent.
- Re-inventar la roda quan no és necessari.

5.1.2 *Codeigniter*

Codeigniter és un *framework* per a desenvolupament web ràpid amb PHP.[20] Usa el patró "active record" per la gestió d'emmagatzematge de dades.[21]

Avantatges

- Corba d'aprenentatge ràpida.
- Desenvolupament ràpid.
- És patró MVC.

Desavantatges

- No compleix tots els requisits de disseny de patrons especificat.
- No inclou *templating*
- Dificultat en segregar la lògica de la presentació.

5.1.3 *Symfony2*

Symfony2 és un HTTP *framework* per a PHP. Nativament implementa una variació del Model-Vista-Controlador amb controlador frontal amb injecció de dependències a la capa de serveis.[3]

Avantatges

- Altament configurable.
- Compleix tots els requisits de dissenys de patrons especificat.
- Alt rendiment

Desavantatges

- Corba d'aprenentatge alta.

5.2 Implementació

El framework escollit ha sigut *Symfony2*. A continuació es dona una visió general de les tecnologies.

5.2.1 *Symfony2*

Arquitectonicament, *Symfony2* estructura el codi en *Bundles*, similar als paquets de JAVA. Els *bundles* son un conjunt de serveis, entitats i recursos independents entre si. Els *bundles* implementats son:

- *Bundle* de usuaris: UserBundle. Paquet de serveis, vistes i recursos per usuaris. S'ha utilitzat un paquet de *Symfony2*: FOSUserBundle [23]. S'ha fet una extensió del paquet per implementar la gestió de rols i grups.
- *Bundle* de matrius: MatrixBundle. Paquet de serveis, vistes i recursos per les matrius.
- *Bundle* de trainings: TrainingBundle. Paquet de serveis, vistes i recursos per els entrenaments.
- *Bundle* de serveis webs: ApiBundle. Paquet de serveis, vistes i recursos per la API JSON Restful.
- *Bundle* de predicció: PredictionBundle. Paquet de serveis, vistes i recursos per les matrius de prediccions.

5.2.2 Gestió de dependències

Symfony2 utilitza *Composer* per la gestió de dependències.[22] *Composer* és un gestor de dependències a nivell d'aplicació. Les dependències son:

- JQuery: llibreria Javascript que s'executa en el costat client per enriquir les interfícies. Simplifica la manera de interaccionar amb els documents HTML i la simplifica la manera de manipular l'arbre DOM.[5]
- FOSUserBundle: paquet per a *Symfony* per la gestió de usuaris.[23]
- Bootstrap: framework pel *front-end* desenvolupat per Twitter. Implementa nous estàndards com HTML5 i CSS3. Permet el desenvolupament d'interfícies de manera ràpida i usables suportades per múltiples navegadors.
- RestBundle: paquet per *Symfony* per desenvolupar llibreries API JSON Restful.[4]
- *Symfony FS*: paquet per gestionar sistema de fitxers.

- Doctrine Fixtures: paquet per gestionar la inserció controlada de dades a la base de dades.
- TWIG: motor de plantilles per a PHP.[8]
- Doctrine: ORM pel mapatge de dades, usant MySQL.[7]
- Sistema de cues: projecte desenvolupat per Miguel Ibero conjuntament amb aquest per la execució de Ichnaea.

5.2.3 Recursos

La estructura de recursos de la aplicació és la següent:

Matrius	matrix/(id)
Entrenamens	matrix/(id)/training/(id)
Prediccions	matrix/(id)/training/(id)/prediction/(id)

S'ha emprat aquesta estructura de recursos degut a les dependències entre les diferents entitats. Un entrenament depén d'una matriu i una predicció depén d'un entrenament.

5.3 API: llibreria de serveis web

S'ha desenvolupat una llibreria API JSON RESTful per donar resposta a les funcionalitats asíncrones de les interfícies.[4] S'ha emprat aquesta tecnologia per la escal.labilitat que aporta i perquè en un futur es pugui aprofitar el desenvolupament d'aquesta amb la integració d'altres tipus client, com poden ser aplicacions mòbils o altres serveis.

La arquitectura RESTful aprofita al màxim el protocol HTTP per establir dades i actualment s'usen per donar funcionalitats asíncrones a les interfícies(mirar 4.3).

Les operacions, els recursos i el paràmetres implementats son:

OPERACIÓ	RECURS	ENTRADA	SORTIDA	HTTP CODIS	DESCRIPCIÓ
GET	/api/season/{id}		{'season': SeasonObject}	200, 401	Accedir a un fitxer d'un conjunt de fitxers
POST	/api/season/searchByName	{pattern: string}	{string-match-1: SeasonObject, ... string-match-n}	200, 401	Retorna un conjunt de fitxers que contenen un patró al nom
GET	/api/variable/{id}/seasonSet		{'seasonSet': SeasonSetObject}	200, 401	Accedir a un conjunt de fitxers
DELETE	/api/variable/{id}/seasonSet/{id}		{'status': int, 'message': string}	200, 401, 404	Esborra un conjunt de fitxers
DELETE	/api/variable/{id}/seasonSet/{id}/component/{id}		{'status': int, 'message': string}	200, 401, 404	Elimina la associació d'un fitxer i del seu conjunt de fitxers
DELETE	/api/variable/{id}/seasonSet/{id}/component/{id}/complete		{'status': int, 'message': string}	200, 401, 404	Esborra un fitxer d'un conjunt de fitxers
PUT	/api/matrix/{id}/column/{id}	{name: string, variable: int, season: int}	{'status': int, 'message': string}	200, 401	Guarda la configuració d'una columna
PUT	/api/matrix/{id}/sample/{id}	{name: string, 'date': Date, 'origin': string}	{'status': int, 'message': string}	200, 401	Guarda la configuració d'una mostra
PUT	/api/matrix/{matrix_id}/sample/{sample_id}/index/{index}	{data: string}	{'status': int, 'message': string}	200, 401	Guarda el valor d'una columna i d'una mostra
PUT	/api/prediction/{id}/sample/{id}	{name: string, variable: int}	{'status': int, 'message': string}	200, 401	Guarda la configuració d'una mostra d'una matriu de predicció
PUT	/api/prediction/{id}/sample/{id}/index/{index}	{data: string}	{'status': int, 'message': string}	200, 401	Guarda el valor d'una columna i d'una mostra d'una matriu de predicció
PUT	/api/prediction/{id}/column/{index}	{name: string, variable: int}	{'status': int, 'message': string}	200, 401	Guarda la configuració d'una columna d'una matriu de predicció

Figura 5.1: Operacions de serveis web

On:

- Operació és el mètode HTTP.
- Recurs és el identificador del recurs.
- Entrada és l'objecte JSON d'entrada de la operació.
- Sortida és l'objecte JSON de sortida de la operació.
- HTTP Codi son els codis HTTP que retornen.[24]

Totes les operacions estan securitzades per *cookies*[25] i per sessió per identificar i validar a l'usuari.[26]

5.4 Integració amb el sistema de cues RabbitMQP

5.4.1 Introducció a l'arquitectura de cues: AMQP

L'estàndard AMQP ("Advanced Message Queuing Protocol") és un protocol d'estàndard obert en la capa d'aplicacions d'un sistema de comunicació. Les característiques que defineixen al protocol AMQP son la orientació a missatges, encuament("queuing"), enrutament i exactitud, entre altres com, per exemple, la seguretat o les subscripcions.[11]

AMQP defineix una sèrie d'entitats. Des de la perspectiva de la interconnexió les més rellevants son:

- El corredor de missatges: un servidor on els clients AMQP es connecten usant el protocol AMQP. Els corredores de missatges poden executar-se en un entorn distribuït, però aquesta capacitat és específica de la implementació.
- Usuari: un usuari és una entitat amb credencial pot ser autoritzat a connectar-se a un corredor.
- Connexió: una connexió física, usant per exemple TCP/IP, entre el corredor i l'usuari.
- Clients: productors i consumidors. És un model de comunicació on el productor és un procés emissor i el consumidor és un procés receptor.[27]

RabbitMQ és un *software* que implementa aquest protocol. El sistema de cues està implementat com a Projecte de Final de Carrera de Miguel Ibero i ofereix una llibreria per la seva integració.

Per la integració amb el sistema amb cues s'ha desenvolupat:

- Gestionar la dependència.
- Desenvolupar el consumidors.

5.4.2 Consumidors i gestió de resultats

Els consumidors en el protocol de missatgeria són els processos receptors de missatges emesos per els productors. Les respostes de les execucions de Ichnaea (mirar la figura ??) les rep el consumidor.

Symfony2 permet crear comandes CLI per crear processos. Els consumidors necessiten ser processos "stand-alone"(autònoms) que escoltin les sortides i consumeixin els resultats de la cua.

L'esquelet d'una comanda per aquests consumidors actualment és:

```
class ConsumerCommand extends ContainerAwareCommand
{
    //Definició de la comanda
    protected function configure()
    {
        $this
            ->setName('nom_de_la_comanda')
            ->setDescription('Consumer server');
```

```

    }

    //Execucio de la comanda
    protected function execute(InputInterface $input,
        OutputInterface $output)
    {
        //Interficie per integrar el sistema de cues
        $amqp = new
            AmqpConnection('URI_per_fer_la_connexio');
        $amqp->open();

        //Crida al servei
        $servei =
            $this->getContainer()->get('nom_de_servei');

        //Crear el consumidor, amb una
        //funcio que es crida quan la
        //cua estableix comunicacio amb
        //un objecte de la resposta esperada
        //i li passa el servei
        $amqp->listenForBuildModelResponse(function
            (ObjectResponse $resposta_de_la_cua) use
            ($servei){
                //Codi servidor
                ....
                $servei->actualitzaDades($resposta_de_la_cua);
                ....
            });
        $amqp->wait();
    }
}
$end

```

Consumidor d'entrenaments

El consumidor d'entrenaments escolta les respostes del productor d'entrenaments.

Ichnaea actualment no retorna progres parcial ni estimacions de finalització. Solament produeix un resultat al final de la seva execució. Es a dir, en el tros de codi servidor simplement escoltar totes les sortides i enviar-les al servei d'entrenaments.

```

    $trainingService =
        $this->getContainer()->get('ichnaea.training_service');

```

```

$amqp->listenForBuildModelResponse(function
  (BuildModelsResponse $resp) use ($trainingService){
    $data = $resp->toArray();
    var_dump($data);
    $trainingService->updateTraining($resp->getId(),
      $data['progress'], $data['error'],
      $data['data'] );
  });
$amqp->wait();

```

Els missatges produïts son vectors associatius que conte el identificador del proces i els binaris retornats. Aquests binaries son un fitxer en format zip en Base64 que conté les dades per poder usar-les en les prediccions.

Consumidor de prediccions

El consumidor de prediccions escolta les respostes del productor de prediccions.

La execució d'Ichnaea per prediccions treu resposta per cadascuna de les mostres proporcionades. Però no son totes valides. La resposta s'ha d'avaluar segons la especificació donada.

```

$predictionService =
  $this->getContainer()->get('ichnaea_web_app_prediction.service');

$amqp->listenForPredictModelsResponse(function
  (PredictModelsResponse $resp) use
  ($predictionService){
    $data = $resp->toArray();

    $data['result'] = $resp->getResult();

    if($resp->getResult()->isFinished()) {
      $data['result'] = $resp->getResult();
    } else {
      unset($data['result']);
    }
    $predictionService->updatePrediction($resp->getId(),
      $data['progress'], $data['error'],
      isset($data['result']) ? $data['result'] :
      'NULL');
  });
$amqp->wait();

```

Els missatges produïts son vectors associatius que conté el identificador

del procés i resultats. Els resultats són uns objectes que es guarden contínuament en un vector de resultats.

5.5 Serveis Web Ichnaea

Un cop explicat quins són els llenguatges, les eines de desenvolupament i les tecnologies que s'han fet servir en la realització d'aquest projecte, es pot veure el sistema d'informació resultant a l'apèndix A i a l'apèndix B.

Capítol 6

Proves i tests

En aquest capítol exposem les proves realitzades de la aplicació.

6.1 Prova en PC local

Aquests proves han sigut realitzades en un SONY Vaio VGN-NW21EF amb la següent especificació:

- Ubuntu 10.4 32 bits
- 4gb RAM
- 2 processadors Pentium(R) Dual-Core CPU T4300 @ 2.10GHz

En aquest entorn s'ha instal·lat tots els components necessaris de la aplicació i amb la següent configuració:

- Ichnaea Software.
- Gestor de cues RabbitMQ.
- Sistema de cues per Ichnaea Software.
- Servidor Web Apache.
- Motor de dades MySQL.
- SMTP deshabilitat. Les comunicacions es capturen mitjançant el *profiler* de Symfony2.
- Memòria cau deshabilitada.

Creació i administració d'usuaris

S'han provat satisfactoriament totes les proves sense cap tipus de incidència. Les funcionalitats son extensions del paquet FOSUserBundle, que conté totes les funcionalitats provades per la comunitat.

Gestió de matrius

Creació de matrius Partim d'una matrius de dades reals proporcionada per Anicet Blanch anomenada *Cypruss*. És una matriu composta per 103 mostres de 27 variables(columnes). La importació(creació del model de dades a partir d'un fitxer) triga 1226ms i la renderització 1066ms.

Esborrat de matrius La prova és un esborrat de matrius amb 4 entrenaments i dos prediccions ocupa 1153ms.

Esborrat d'un entrenament La prova d'un esborrat d'un entrenament amb dos prediccions triga 857ms.

Temps de resposta de les API JSON Restful Les llibreries de les interfícies enriquides son usades en les configuracions de matrius, tant de les normals com les de predicció. El temps mínim calculat ha sigut 407ms i el màxim 572ms.

Creació de matrius de predicció S'ha emprat una matriu de test per fer prediccions de 19 mostres. La creació del model de dades des d'un fitxer ha trigat 857ms i la renderització 855ms.

Rendiment d'Ichnaea Software en aquest entorn Aquest project no consisteix en l'estudi de rendiment d'Ichnaea Software. Però es interesant fer un estudi de temps en la realització dels processos.

Entrenament de *Cypruss* L'entrenament de la matriu *Cypruss*(mirar 6.2) ha tingut diferents mesures. S'han pres 3 mesures diferents: 1h 47min, 2h 15min i 1h 55min. Varia segons la carrega de la CPU, ja que requereix una alta carrega de CPU.

Predicció de *Cypruss* La predicció de la matriu de test(mirar 6.1) ha tingut diferents mesures. S'han pres 3 mesures diferents: 35min, 57min i 1h 5min, aproximadament. Varia segons la carrega de la CPU, ja que requereix una alta carrega de CPU.

6.2 Prova en entorn distribuït

Les proves en un entorn distribuït s'han realitzat en un màquina virtual proporcionada per RdLab amb la següent especificació.

- 2 processadors QEMU Virtual CPU version 1.0 a2659Mhz
- 2Gb RAM
- Linux version 3.2.0-30-generic

En aquest entorn s'ha instal·lat:

- Sense Ichnaea Software.
- Sense gestor de cues RabbitMQ.
- Sense sistema de cues per Ichnaea Software.
- Servidor Web Apache.
- Motor de dades MySQL en un altre servidor
- SMTP habilitat.
- Memòria cau habilitada.

No s'han pogut executar prediccions ni executar entrenaments.

Creació i administració d'usuaris

S'han provat satisfactoriament totes les proves sense cap tipus de incidència. Les funcionalitats son extensions del paquet FOSUserBundle, que conté totes les funcionalitats provades per la comunitat.

Gestió de matrius

Creació de matrius Partim de la mateixa matriu de dades reals proporcionada. La importació (creació) del model de dades a partir d'un fitxer triga 1826ms i la renderització 1466ms sense haver passat per memòria cau. Després de la segona execució la renderització triga 627ms.

Temps de resposta de les API JSON Restful Les llibreries de les interfícies enriquides son usades en les configuracions de matrius, tant de les normals com les de predicció. El temps mínim calculat ha sigut 216ms i el màxim ha sigut 297ms.

6.3 Errors coneguts

Creació d'entrenaments parcials

A l'hora de crear entrenaments existeix la possibilitat de crear entrenaments parcials, seleccionant les columnes que vols entrenar. Actualment Ichnaea Software utilitza un fitxer de configuració estàtic i està esperant un conjunt de variables que si no es presenten dona un error de lectura del contingut de fitxers.

Capítol 7

Conclusions

En aquest capítol es descriu la evolució temporal, la gestió del projecte, la estimació econòmica i les possibles millores.

7.1 Metodologia àgil

Per la realització del projecte s'han emprat un metodologia agile i aprofitant tècniques i artefactes de l'SCRUM.[16] S'han fet iteracions quinzenals amb el "product owner" canviant requisits, definint noves especificacions en cadascuna de les reunions, definint nous requisits i fent petites *demos* dels avanços.

Els principis bàsics de la metodologia àgil són[17]:

- Els individus i les seves interaccions per sobre dels processos i les eines.
- El programari que funciona per sobre de la documentació exhaustiva.
- La col·laboració amb el client per sobre de la negociació de contractes.
- La resposta davant del canvi per sobre de seguir un pla tancat.

En el cas d'aquest projecte s'ha usat l'artefacte principal "Backlog" mitjançant històries de usuaris. Les històries de usuari són una representació d'un requisit de software escrit en una o dos frases. En aquest cas:

Com **rol** vull fer **alguna cosa** per **obtenir benefici**

7.1.1 Backlog

Ens hem basat en les històries d'usuaris amb el següent *backlog* puntuant segons la sèrie de Fibonnaci.[18]. Eludim els requeriments ja que es poden consultar al capítol 3.

Com	vull	per	Punts
Usuari anònim	registrar-me	usar la aplicació	3
Usuari registrat	recuperar el password	entrar en cas que m'ho oblidí de la contrasenya	3
Usuari administrador	vull afegir variables	indicar en les matrius quina variable de Ichnaea representa	1
Usuari registrat	crear una matriu important un csv o excel	configurar-la i crear entrenaments	8
Usuari registrat	crear un entrenament a partir d'una matriu	crear prediccions	5
Propietari d'una matriu	configurar una matriu	executar un entrenament	21
Propietari d'una matriu	esborrar una matriu	eliminar dades, entrenaments i prediccions	3
Usuari registrat	crear una predicció important un csv o excel	crear un conjunt de dades per predir i executar-es a Ichnaea	8
Propietari d'entrenament	esborrar una predicció	eliminar dades i prediccions	2
Usuari registrat	veure els resultat d'una predicció	consultar dades i crear una predicció	1
Usuari registrat	vull veure les matrius del sistema creades publiques	crear entrenaments a partir d'elles	2
Usuari registrat	vull veure els entrenaments finalitzats correctament	crear prediccions a partir d'elles	2
Usuari registrat	vull afegir conjunts de fitxers a un variable	indicar en les matrius quina conjunt de fitxers enviar a Ichnaea	3
Usuari registrat	vull esborrar fitxers d'un conjunt de fitxers	corregir dades en cas d'errors	2
Usuari administrador	vull testejar el sistema de cues	assegurar el correcte funcionament amb el sistema de cues en cas de detectar errors d'accessibilitat	1
Sistema de cues	vull indicar al sistema web que he acabat un entrenament	actulitzar les dades d'un entrenament i guardar els resultats al disc	5

Usuari registrat	enviar un predicció a la cua d'execucions de prediccions	predir origens de mostres	5
Usuari registrat	veure els resultats d'una predicció	consultar dades predites	3
Usuari registrat	veure un entrenament	consultar les dades entrenades i crear un predicció	2
Propietari d'un entrenament	vull enviar un entrenament a execució	poder crear prediccions	5
Sistema de cues	indicar al sistema web que tinc un resultat	poder consultar prediccions	3
Propietari d'una predicció	configurar les dades d'una matriu	enviar les dades a Ichnaea per predir	21
Propietari d'una matriu	validar la matriu	comprovar la validessa de les dades	5

7.2 Planificació

A la figura 7.1 es descriu la planificació àgil per setmanes i per ítems.

7.3 Estimació econòmica

La estimació del cost es calcula a partir dels següents paràmetres:

- Cada setmana de desenvolupament del projecte son 15 hores
- Calcul a partir del cost. Es contempla com a cost intern seguint el cost dels rols involucrats en cada area.
- Calcul de venta com a servei. Es contempla el cas de venta de projecte com empresa segons els preus de mercats d'una consultoria *StartUp* de desenvolupament a mida.
- Es un projecte àgil. Tots els integrants treballen en tots les tareas.
- Son iteracions rapides de dues setmanes.

Tarea	Setmanes	Hores	Rols	Cost €/h	Cost total	Servei €/h	Servei total	Rendiment
Especificacions i tomes de requeriments	N/A: 3 hores per iteració	91.5 h	Cap de projecte	18 €/h	1647€	45 €/h	4117.5€	
Anàlisis de tecnologia	15 setmanes	225 h	Analista	15 €/h	3375€	30€	6750€	
Implementació Aplicació	32 setmanes	480 h	Desenvolupador	12 €/h	5760	30€/h	14440€	
Documentació i Qualitat	14 setmanes	210 h	Becari	8 €/h	1680€			
Total	61 setmanes	1006.5 h			12462€		25267.5€	12805.5€

7.4 Millores en futures versions

- Refactorització del codi
- Personalització dels perfils d'usuari: formats de dades, dates, idiomes en el cas de internalització
- Ampliació de les API Restful
- Depuració en els exploradors més habituals. La aplicació està depurada per Mozilla Firefox i Google Chrome. Però no ha sigut per Internet Explorer o Safari.
- Depuració en entorn distribuït del sistema de cues. Encara que la aplicació ha sigut desenvolupada per ser distribuïda i separada del sistema de cues, no ha sigut possible provar-la en un entorn més complexe i distribuït.
- Sistema de notificacions. Un sistema més elaborat de notificacions. Per exemple, notificacions quan un "training" ha acabat o enviar
- Sistema de projectes. La aplicació no ha sigut contemplada per ser més col·laborativa. Hauria de ser més concurrent contra alguns recursos, per exemple diversos editors d'una matriu al mateix temps.
- Sistema de invitacions. Un sistema per invitar col·laboradors tant siguin de la plataforma com si no.
- Implementar tests automàtics.

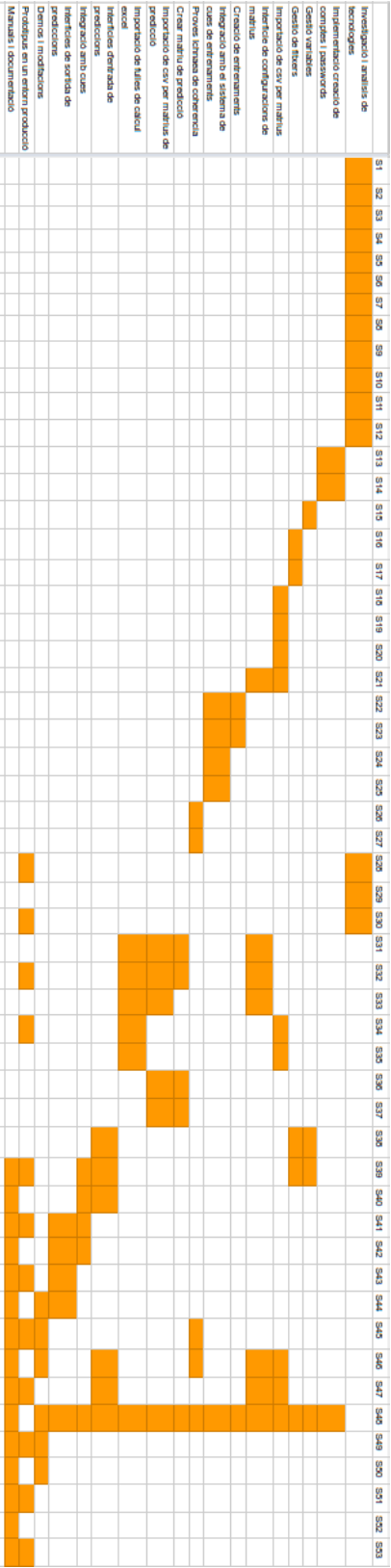


Figura 7.1: Diagrama de Gant.

Capítol 8

Bibliografia

Bibliografia

- [1] Aitor Pérez Pérez "ICHNAEA 2.0: a software for microbiology modelling" pp. 7-34, Feb. 2014
- [2] D. Sánchez "A Software System for the Microbial Source Tracking Problem" 2012
- [3] "Learn Symfony - Symfony" [Online]. Disponible a "<http://symfony.com/doc/current/index.html>"
- [4] "JSON API" [Online]. Disponible a "<http://jsonapi.org>"
- [5] "jQuery: The Write Less, Do More, JavaScript Library" [Online]. Disponible a "<http://jquery.com>"
- [6] "The Doctrine Project" [Online] Disponible a "<http://www.doctrine-project.org>"
- [7] "MySQL :: The world's most popular open source database" [Online] Disponible a "<http://www.mysql.com>"
- [8] "Twig - The flexible, fast, and secure PHP template engine" [Online] Disponible a "<http://twig.sensiolabs.com>"
- [9] "Model-view-controller" [Online] Disponible a "<http://en.wikipedia.org/wiki/Model-view-controller>"
- [10] Fabien Potencier "What is Symfony2?" [Online] "<http://fabien.potencier.org/article/49/what-is-symfony2>"
- [11] "Advanced Message Queuing Protocol" [Online] "http://es.wikipedia.org/wiki/Advanced_Message_Queueing_Protocol"
- [12] "El patrón Repositorio (Repository Pattern)" [Online] "<http://barradevblog.wordpress.com/2013/04/23/el-patron-repositorio-repository-pattern-implementacion-practica-con-entity-framework/>"

- [13] "Mapeo objeto-relacional" [Online] "http://es.wikipedia.org/wiki/Mapeo_objeto-relacional"
- [14] Martin Fowler [Online] "<http://martinfowler.com/articles/injection.html>"
- [15] RabbitMQ [Online] "<https://www.rabbitmq.com/>"
- [16] [Online] "<http://agilemethodology.org/>"
- [17] [Online] "<http://agilemanifesto.org/iso/es/>"
- [18] [Online] "<http://scrummethodology.com/scrum-effort-estimation-and-story-points/>"
- [19] Matthew David "HTML5: Designing Rich Internet Applications (Visualizing the Web)"
- [20] A Fully Baked PHP Framework [Online] "<http://ellislab.com/codeigniter>"
- [21] Active record Pattern [Online] "http://en.wikipedia.org/wiki/Active_record_pattern"
- [22] Composer, Dependency Manager for PHP [Online] "<https://getcomposer.org/>"
- [23] FriendsOfSymfony/FOSUserBundle [Online] "<https://github.com/FriendsOfSymfony/FOSUserBundle>"
- [24] List of HTTP status code [Online] "http://en.wikipedia.org/wiki/List_of_HTTP_status_codes"
- [25] HTTP cookie [Online] "http://en.wikipedia.org/wiki/HTTP_cookie"
- [26] Session ID [Online] "http://en.wikipedia.org/wiki/Session_ID"
- [27] "Paso de mensajes" PDF por Grupo Arcos [Online] "http://www.arcos.inf.uc3m.es/infosd/lib/exe/fetch.php?media=es:paso_de_mensajes.pdf"
- [28] Sensio Labs Core Team "Symfony2 - The Book"[Online] PDF "<http://symfony.com/doc/current/book/index.html>"
- [29] "Unified Modeling Language" [Online] "<http://www.uml.org/>"

Apèndix A

Manual d'usuari

A.1 Casa de l'usuari

Per accedir la casa de l'usuari es pot anar accedint mitjançant el logo de "Ichnaea" del menú situat a l'esquerra del menú. Per mirar la casa de l'usuari mirar la figura A.1.


List pending trainings and predictions									
My pending trainings									
	Name	Matrix	Description	Origin	Created on	by	Progress	Status	Error
1	My first training	Admin matrix	My first training	HUMAN	04-05-2014	admin	0.00	pending	
2	Second trainign	Admin matrix	Just a demo	POULTRY	04-05-2014	admin	0.00	sent	
3	Training error	Cyprus modifying	Testing for errors	PIG	26-05-2014	admin	1.00	finished	failed command result: Error in file(file, "rt") : cannot open the connection Calls: aged_samples_lr -> read.csv -> read.table -> file In addition: Warning message: In file(file, "rt") : cannot open file './data/aging/envFC-Hivern.txt': El fitxer o dir
My pending predictions									
	Name	Matrix	Training	Training description	Origin	Created on	by	Status	
1	Just a prediction	Admin matrix	Another training	Just a description		04-05-14	admin	sent	

Figura A.1: Interfície d'usuari: "Casa de l'usuari"

A continuació descriurem cadascuna de les parts.

A.1.1 Llistat dels meus entrenaments pendents


Al llistat superior("My pending trainings") pots veure els entrenaments que has creat i que estan pendents de finalitzar, on:

- Nom del entrenament.
- Nom de la matriu entrenada com a enllaç per veure la matriu.
- Descripció del entrenament.
- Origen: Paràmetre de creació seleccionat per l'entrenament. Actualment solament es guarda el valor però Ichnaea no esta desenvolupat encara per executar un entrenament amb aquest paràmetre.
- Data de creació de l'entrenament.
- Nom de l'usuari que la creat(que sempre serà l'usuari registrat).
- Progrés: actualment Ichnaea no retorna estat del proces. Solament ens diu si ha acabat o no. Per tant els únics valors son 0.00 i 1.00.
- Status. Els possibles estats son "pending"(no s'ha pogut enviar),"sent"(s'ha enviat a la cua). Els entrenaments finalitzats es poden consultar a "Els meus entrenaments"(mirar A.1.3).
- Error: en cas que hi hagues algun error en el entrenament des de Ichnaea, sortiria un breu descripció.(Mirar ??)
- Operacions
 -  es per anar a la pantalla de visualització de l'entrenament.

A.1.2 Llistat de les meves prediccions pendents

Al llistat inferior("My pending predictions") pots veure les prediccions que has creat i que estan pendents de finalitzar, on:

- Nom de la predicció.
- Nom de la matriu entrenada com a enllaç per veure la matriu.
- Descripció del entrenament que s'esta usant en la predicció.
- Origen: Paràmetre de creació seleccionat per l'entrenament. Actualment solament es guarda el valor pero Ichnaea no esta desenvolupat encara per executar una entrenament amb aquest paràmetre.

- Data de creació de la predicció.
- Nom de l'usuari que la creat(que sempre serà l'usuari registrat).
- Status. Els possibles stats son "pending"(no s'ha pogut enviar),"sent"(s'ha enviat a la cua). Els entrenaments finalitzats es poden consultar a "Els meus entrenaments"(mirar A.1.4).
- Error: en cas que hi hagués algun error en el entrenament desde Ich-naea, sortiria un breu descripcio.(Mirar ??)
- Operacions
 -  es per anar a la pantalla de visualització de l'entrenament.

A.1.3 Els meus entrenaments

Per accedir als teus entrenaments, seguir el menu "Trainings » My trainings".
On:

My trainings




	Name	Matrix	Description	Origin	Created on	by	Progress	Status	Error	
1	Another training	Admin matrix	Just a description		03-05-2014	admin	1.00	finished		
2	My first training	Admin matrix	My first training	HUMAN	04-05-2014	admin	0.00	pending		
3	Second trainign	Admin matrix	Just a demo	POULTRY	04-05-2014	admin	0.00	sent		
4	Third training	Admin matrix	Just a demo	COW	04-05-2014	admin	1.00	finished		
5	Training 4 columns	Admin matrix	Training 4 columns		14-05-2014	admin	1.00	finished		
6	Training all columns	Admin matrix	Test		17-05-2014	admin	1.00	finished		
7	Training error	Cyprus modifying	Testing for errors	PIG	26-05-2014	admin	1.00	finished	failed command result: Error in file(file, "rt") : cannot open the connection Calls: aged_samples_lr -> read.csv -> read.table -> file In addition: Warning message: In file(file, "rt") : cannot open file './data/aging/envFC-Hivern.txt': El fitxer o dir	

Figura A.2: Els meus entrenaments

- Nom del entrenament.

- Nom de la matriu entrenada com a enllaç per veure la matriu.
- Descripció del entrenament.
- Origen: Paràmetre de creació seleccionat per l'entrenament. Actualment solament es guarda el valor pero Ichnaea no esta desenvolupat encara per executar un entrenament amb aquest paràmetre.
- Data de creació de l'entrenament.
- Nom de l'usuari que la creat(que sempre serà l'usuari registrat).
- Progrés: actualment Ichnaea no retorna estat del proces. Solament ens diu si ha acabat o no. Per tant els únics valors son 0.00 i 1.00.
- Status. Els possibles status son "pending"(no s'ha pogut enviar), "sent"(s'ha enviat a la cua) i "finished"(finalitzat).
- Operacions
 -  és per anar a la pantalla de visualització de l'entrenament.

A.1.4 Les meves prediccions

Per accedir a les teves prediccions, seguir el menu "Predictions » My predictions"(mirar la figura ??).

My predictions










	Name	Matrix	Training	Training description	Origin	Created on	by	Status	
1	Just a prediction	Admin matrix	Another training	Just a description		04-05-14	admin	sent	
2	demo 2	Admin matrix	Training 4 columns	Training 4 columns		14-05-14	admin	new	
3	demo3	Admin matrix	Training 4 columns	Training 4 columns		14-05-14	admin	new	
4	Ehlllo	Admin matrix	Training 4 columns	Training 4 columns		14-05-14	admin	new	
5	Demo 6	Admin matrix	Training 4 columns	Training 4 columns		15-05-14	admin	new	
6	Prediction Complete	Admin matrix	Training all columns	Test		20-05-14	admin	finished	 


Figura A.3: Interfície d'usuari: "Les meves prediccions"

- Nom de la predicció.
- Nom de la matriu entrenada com a enllaç per veure la matriu.

- Nom de l'entrenament com a enllaç per veure quin entrenament s'esta usant per la predicció.
- Descripció el entrenament que s'esta usant en la predicció.
- Origen: Paràmetre de creació seleccionat per l'entrenament. Actualment solament es guarda el valor pero Ichnaea no esta desenvolupat encara per executar una entrenament amb aquest paràmetre.
- Data de creació de la predicció.
- Nom de l'usuari que la creat (que sempre serà l'usuari registrat).
- Status. Els possibles status son "pending" (no s'ha pogut enviar), "sent" (s'ha enviat a la cua), "finished" (ha finalitzat) i "new" (s'esta configurant encara la matriu de predicció).
- Error: en cas que hi hagues algun error en el entrenament desde Ichnaea, sortiria un breu descriptio. (Mirar ??)
- Operacions
 -  és per anar a la pantalla de visualització de l'entrenament.
 -  és per consultar els resultats.

A.2 Variables

A.2.1 Veure les variables del sistema

Desde el menu "Ichnaea Data - View Variables", es poden veure totes les variables del sistema. Amb la icona , es pot accedir a la interfície de configuració de la variable seleccionada.

A.2.2 Formulari de edició d'una variable

Informació bàsica

L' ID és l'identificador d'Ichnaea i la descripció és un camp modificable per descriure la variable.

Basic info

ID(name of the variable)

FC

You can not update the variable ID. Ichnaea R software needs the name like this

Description of the variable

Fecal Coliformi

Update

List of season set +










FC default season set	<ul style="list-style-type: none"> envFC-Estiu.txt envFC-Hivern.txt 	 
FC Nairobi	<ul style="list-style-type: none"> envFC-Estiu-Nairobi.txt envFC-Hivern-Nairobi.txt 	 
FC Brasil	<ul style="list-style-type: none"> envFC-Estiu-Brasil.txt envFC-Hivern-Brasil.txt 	 

Figura A.4: Configuració de variable

A.2.3 Llistat de conjunts de fitxers

A l'apartat "List of season set" es veuen els conjunts de fitxers amb el seus components d'aquesta variable on:

-  per modificar el conjunt de fitxers(nom, components i configuracions).
-  per esborrar tot el conjunt i tots el fitxers associats, excepte els compartits(simplement esborra la associació).
-  per afegir un conjunt nou de fitxers

A.2.4 Formulari de creació i d'actualització d'un conjunt de fitxers("Season set")

A la figura A.5 es pot veure aquest formulari. A continuació es descriuen les funcionalitats d'aquest formulari.



Afegir nous fitxers a un conjunt de fitxers

A l'apartat "Add new seasons to this season set", és pot afegir nous fitxers amb un navegador de fitxer accedint a "Navega...".

Edit season set for **FC**

Name of the season set

List of seasons in this season set

- ✕  envFC-Estiu.txt is configured for this season set as *summer*
- ✕  envFC-Hivern.txt is configured for this season set as *winter*

Add new seasons to this season set

Seasons file

Add shared seasons

Seasons components

- envFC-Estiu.txt
- envFC-Hivern.txt
- envFC-Estiu-Nairobi.txt
- envFC-Hivern-Nairobi.txt
- envFC-Estiu-Brasil.txt

Figura A.5: Configuració de conjunts de fitxers d'una variable

El selector de temporades es per configurar el fitxer com estiu, hivern, tardor, primavera o com a tot l'any.


El tercer camp és un camp especial de tipus "sols lectura" per comprovar que el fitxer es carrega be.


Afegir un fitxer d'una altre variable

En el cas de que existeixin variables que tinguin envelliments similars, es pot buscar a la secció "Add shared seasons".

És un camp de tipus auto-completat que desplega un menú per que l'usuari seleccioni el que busca. Amb el següent selector el pot configurar. L'últim camp es per comprovar que el fitxer es carrega be.

Esborrar un fitxer del conjunt de fitxers

Amb la icona  pots esborrar el fitxer i el seu contingut d'aquest conjunt de fitxers.

Amb la icona  pots esborrar el fitxer com a component. Per exemple, si has afegit un fitxer compartit, no esborres el fitxer sinó que simplement deixa de estar associat a aquest conjunt de fitxers.

A.3 Matrius

A.3.1 Crear una matriu desde un fitxer csv o excel

Desde el menu superior "IchnaeaData - New matrix", es pot pujar una nova matriu en format csv o Microsoft Excel. El format csv es compatible amb les programaris de ofimàtica més habituals como Microsoft Excel o Libreoffice.

El format de la matriu és com es mostra a la figura ??

	A	B	C	D	E	F
1	CLASS	FC	FE	CL	ORIGIN	DATE
2	P1-HM06	17000000	1,60E+06	6,00E+05	HUMANO	31/12/2013
3	P1-HM07	9,70E+06	4,80E+05	1,30E+05	HUMANO	31/12/2013
4	P1-PG08	9,20E+06	9,40E+05	4,50E+05	CERDO	4/2/2013
5	P1-HM09	2,40E+06	1,70E+06	4,00E+05	HUMANO	4/2/2013
6	P1-HM12	3,40E+07	4,50E+05	3,20E+05	HUMANO	4/2/2013
7						

Figura A.6: Fulla de calcul d'exemple

- Primera columna. Son els identificadors de la variable. Si una columna es diu igual que una variable del sistema, automàticament s'assigna a aquesta.
- Les ultimes dues columnes son especials i son opcionals. Es contemplen totes les casuístiques:
 - No existeixen
 - Solament ORIGIN
 - Solament DATE
 - Primer ORIGIN i després DATE
 - Primer DATE i després ORIGIN

- El resultat d'aquest exemple es pot veure a la figura A.7:

Matrix				<input type="button" value="FC default season"/> <input type="button" value="FC"/> <input type="button" value="FC"/>	<input type="button" value="FE default season"/> <input type="button" value="FE"/> <input type="button" value="FE"/>	<input type="button" value="CL default season"/> <input type="button" value="CL"/> <input type="button" value="CL"/>
Id	Name	Date	Origin			
1	<input type="text" value="P1-HM06"/>	<input type="text" value="31-12-2013"/>	<input type="text" value="HUMANO"/>	17000000	1,60E+06	6,00E+05
2	<input type="text" value="P1-HM07"/>	<input type="text" value="31-12-2013"/>	<input type="text" value="HUMANO"/>	9,70E+06	4,80E+05	1,30E+05
3	<input type="text" value="P1-PG08"/>	<input type="text" value="04-02-2013"/>	<input type="text" value="CERDO"/>	9,20E+06	9,40E+05	4,50E+05
4	<input type="text" value="P1-HM09"/>	<input type="text" value="04-02-2013"/>	<input type="text" value="HUMANO"/>	2,40E+06	1,70E+06	4,00E+05
5	<input type="text" value="P1-HM12"/>	<input type="text" value="04-02-2013"/>	<input type="text" value="HUMANO"/>	3,40E+07	4,50E+05	3,20E+05

Figura A.7: Resultat de la fulla d'exemple

A.3.2 Interfície de configuració d'una matriu

Solament l'usuari propietari de la matriu la pot configurar. A continuació descrivim les seccions de la interfície.

- Configuració bàsica
- Missatges
- Accions
- Dades de Matrius





Configuració bàsica

La visibilitat és un paràmetre per permetre que altres usuaris vegin la matriu per entrenar-la.







Apartat on el sistema comunica a l'usuari errors de validacions i perills.

Les actions disponibles son:

-  per descarregar-se la matriu en CSV.
-  per actualitzar les dades, no la configuració.
-  per esborrar la matriu, els entrenaments i les prediccions
-  per crear un entrenament amb aquesta matriu
- Butó "Validate": valida la matriu. Sortiran a la secció de missatges els possibles errors.

Columnes Les columnes es per configurar les variables de la matriu on:

-  es per definir el alies de la columna
-  es per seleccionar una variable. Si no es selecciona res, quedara configurada com una variable derivada.
-  en cas de seleccionar una variable, es carregaran els conjunts de fitxers de la variable.

Una vegada actualitzat les dades en alguna columna, apareixerà la icona  per salvar les dades. En el cas que hagi diferents columnes configurades, es podrà pitjar el butó "Save all changes".


Actualitzar una mostra Per actualitzar una mostra:

- El primer camp es l'alias de la mostra
- El segon es un calendari per seleccionar una data
- El tercer es un camp auto completat optatiu. Quan es comença a escriure, surt un desplegable per seleccionar un dels possibles valors dels orígens que existeixen a la matriu o escriure un nou.

Actualitzar una dada d'una fila i d'una columna Es poden actualitzar les dades d'una mostra fent un doble "click" en una de les cel·les. Prement "Enter" es guarda el resultat.

A.3.3 Clonar una matriu

L'objectiu de clonar una matriu es per tenir matrius similars però per canviar de configuracions. L'objectiu de canviar de configuració es crear entrenaments amb altres configuracions (altres conjunts de fitxers per variable, o modificar un origen, etc). No es copien ni els entrenaments ni les prediccions. Una matriu entrenada no es pot canviar la configuració.

Per clonar una matriu, seguir el menú "Ichnaea Data - View Matrix", podem accedir al llistat de variables del sistema; amb la icona  accedim al formulari de clonació (figura A.9). El formulari suggereix un nom que

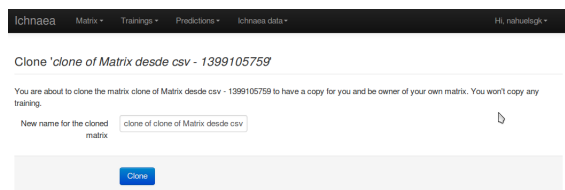



Figura A.9: Interfície d'usuari "Clonar una matriu"

es pot canviar. Si l'usuari accepta la clonació l'usuari clona les dades i la configuració i es dirigirà a la interfície de configuració.

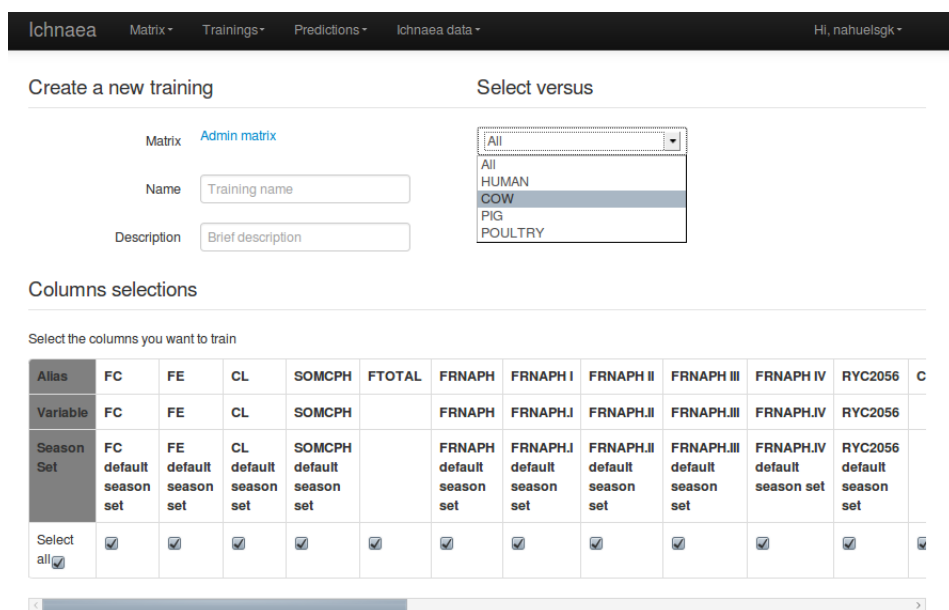
A.4 Entrenaments

A.4.1 Crear un entrenament d'una matriu

Per crear un entrenament primerament s'ha de seleccionar un matriu. Per crear un entrenament existeixen diferents formes:

- Opció 1) Des de el llistat de matrius entrenables("Ichnaea Data » Create training") amb la icona **A**.
- Opció 2) Visualitzant una matriu accedint des de el llistat de matrius del sistema: "Ichnaea Data » View matrixs »  » **A**.
- Opció 3) Des de la interfície de configuració de la matriu(mirar la secció A.3.2).

La figura A.10 és la interfície de creació d'entrenaments on:



The screenshot shows the 'Create a new training' interface. At the top, there's a navigation bar with 'Ichnaea', 'Matrix', 'Trainings', 'Predictions', and 'Ichnaea data'. The user 'Hi, nahuelsgk' is logged in. The main form is divided into two main sections: 'Create a new training' and 'Select versus'.

In the 'Create a new training' section, there are three input fields: 'Matrix' (with a link to 'Admin matrix'), 'Name' (with placeholder 'Training name'), and 'Description' (with placeholder 'Brief description').

The 'Select versus' section has a dropdown menu currently showing 'All'. The dropdown options are: All, HUMAN, COW, PIG, and POULTRY.

Below these sections is the 'Columns selections' section, which contains a table with columns and checkboxes for selection.

Alias	FC	FE	CL	SOMCPH	FTOTAL	FRNAPH	FRNAPH I	FRNAPH II	FRNAPH III	FRNAPH IV	RYC2056	C
Variable	FC	FE	CL	SOMCPH		FRNAPH	FRNAPH.I	FRNAPH.II	FRNAPH.III	FRNAPH.IV	RYC2056	
Season Set	FC default season set	FE default season set	CL default season set	SOMCPH default season set		FRNAPH default season set	FRNAPH.I default season set	FRNAPH.II default season set	FRNAPH.III default season set	FRNAPH.IV default season set	RYC2056 default season set	
Select all	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Figura A.10: Llistat de matrius

- Part esquerra superior: nom i descripció de l'entrenament.
- Part dreta superior: Desplegable per seleccionar un dels orígens disponibles. El "origen-versus", es un llistat de la variable origen de la matriu. Si es selecciona el valor "All versus all", l'entrenament será tots contra tots.

Si és selecciona un origen concret, l'entrenament es farà aquest origen contra els altres. **Actualment Ichnaea no suporta aquesta part però en el futur està planificat que ho farà.**


- Selecció de columnes. Selecció de columnes que vols entrenar.

Si la creacio es correcte, les dades s'enviaran a la cua de procesos i la aplicacio es redirigira la pantalla de visualitzacio de entrenaments(mirar la secció A.4.2).

A.4.2 Visualitzar un entrenament

Des de la casa de l'usuari(mirar A.1), es pot veure els teus entrenaments pendents i en quin estadi es troben. Per els finalitzats, es poden accedir des de "Els meus entrenaments"(secció A.1.3).

La figura A.11 es la interfícies que mostra un entrenament on:

- Títol: nom de l'entrenament, data de creació i propietari.
- Configuracio:
 - Nom de la matriu com enllaç
 - Nom de l'entrenament
 - Origin-versus seleccionat(veure A.4.1).
 - **Cue id**: identificador del proces a la cua.
- Columnes seleccionades per entrenar
- Resultat: es una barra de progressió. Actualment Ichnaea no ens retorna estats parcial. Així que la barra estarà buida o plena.
- Errors: errors capturats d'Ichnaea.
- Prediccions: prediccions fetes amb aquest entrenament. Amb la icona  es pot crear una predicció usant aquest entrenament.

A.5 Prediccions

A.5.1 Crear un entrenament d'una matriu

Per crear una matriu de prediccions, primer s'ha de seleccionar un entrenament. Per seleccionar un entrenament i crear una predicció tenim X opcions:

Ichnaea Matrix Trainings Predictions Ichnaea data Hi, nahuelsgk

"Partial training" created by nahuelsgk on 19-05-2014

Description: Demo

Configuration

Matrix	Name	Origin selected	Cue id
Admin matrix	Partial training	All versus all	537a5e658494a

Delete

Columns selected for this training

Variable	FC	FE	CL	SOMCPH		FRNAPH
Season Set	FC default season set	FE default season set	CL default season set	SOMCPH default season set		FRNAPH default season set
Alias	FC	FE	CL	SOMCPH	FTOTAL	FRNAPH

Check training

Results

Status:

Error on training:
 failed command result: Error in file(file, "rt") : cannot open the connection Calls: aged_samples_lr -> read.csv -> read.table -> file In addition: Warning message: In file(file, "rt") : cannot open file './data/aging/env/FRNAPH.I-Hivern.txt': El fitxer

Resend training

Predictions +

Figura A.11: Interfície de visualització de entrenaments

- Opció a) Seguir el menú "Trainings" » "Create trainings" » Seleccionar un entrenament amb
- Opció b) Des de la interfície de visualitzacions d'entrenaments (mirar A.4.2).

A.6 Problemes de Ichnaea

A.6.1 Error en els entrenaments

Actualment Ichnaea Software i el sistema de cues no està implantat. Per defecte, la creació donarà error. Per tant, es pot utilitzar la simulació de

trainings. A banda d'aixó, tenim predifinitos un conjunt de situacions que a continuació descrivim.

A.7 Crear una matriu de predicció

Desde la casa de l'usuari, es pot veure els teus trainings i en quin estadi es troben. Amb la icona "Quadrats"

A.8 Crear una predicció

Desde la casa de l'usuari(mirar A.1) es pot crear una predicció d'un training. Seleccionant la icona "quadricles" de un trainig correcte(en color verd), es pot crear un matriu de predicció.

Figura A.12: Exemple de creació de predicció

A part superior és pot seleccionar un fitxer per pujar la matriu per predir. A la part inferior es pot veure les columnes que el training té seleccionades. La matrius en format csv ha de tenir el format indicat per la part inferior. En breu es podrà descarregar una template per tenir el template i poder simplement omplir els valors:

Cel.la buida	Alias de la columna	...	ORIGIN
Nom de la sample	Valor de la sample	...	Origen de la sample
S01-10-20	0,000145	...	Human

Seguidament es pot visualitzar

A.9 Actualitzar una matriu de predicció

A.10 Llistar les meves prediccions

Desde el menu superior "Prediction - My predictions" pots llistar les teves prediccions.

A.11 Visualitzar una matriu de predicció

A.11.1 Actualitzar una matriu de predicció

A.11.2 Executar una predicció de una matriu de predicció

Apèndix B

Manual d'administrador

B.1 Llistar usuaris del sistema

Desde el menu superior "Administration - Users", els usuari poden llistar els usuaris del sistema.

B.2 Canviar el grup de l'usuari

Accedir al B.1 i seleccionar la icona de edició de un usuari. L'administrador accedirà a un menu on pot canviar a quin grup pertany l'usuari.

B.3 Comprovar cua

L'administrador pot accedir a "Administration - Check queue" a les eines per comprovar possibles problemàtiques amb les cues.

Índex de figures

3.1	Actors	12
3.4	Diagram d'estats dels entrenaments	39
3.5	Diagram d'estats dels entrenaments	40
3.6	Diagrama de seqüència <i>Crear un conjunt de fitxers d'envelliments per una variable</i>	41
3.7	Diagram de seqüència <i>Afegir un nou fitxer a un conjunt de fitxers d'envelliments</i>	42
3.8	Diagram de seqüència <i>Crear una matriu des d'un fitxer</i>	43
3.9	Diagram de seqüència <i>Crear un entrenament</i>	44
3.10	Diagrama de seqüència <i>Configurar una columna d'una matriu</i>	45
3.11	Diagrama de seqüència <i>Actualitzar l'estat d'una predicció</i>	46
3.2	Diagrama de casos d'ús	47
3.3	Model de dades	48
4.1	Arquitectura del sistema	50
4.2	Patrons de disseny	51
4.3	Interfície de configuració de matrius	55
4.4	Interfície de configuració de matrius de prediccions	56
5.1	Operacions de serveis web	61
7.1	Diagrama de Gant.	76
A.1	Interfície d'usuari: "Casa de l'usuari"	5
A.2	Els meus entrenaments	7
A.3	Interfície d'usuari: "Les meves prediccions"	8
A.4	Configuració de variable	10
A.5	Configuració de conjunts de fitxers d'una variable	11
A.6	Fulla de calcul d'exemple	12
A.7	Resultat de la fulla d'exemple	13
A.8	Interfície de configuració de matrius	14
A.9	Interfície d'usuari "Clonar una matriu"	15

A.10 Llistat de matrius	16
A.11 Interfície de visualització de entrenaments	18
A.12 Exemple de creació de predicció	19

Índex de taules