

# Hubble

Administración

Diseño





#### **Indice**

1. Objetivo del Documento	3
<b> </b>	
2. Introducción	3
3. Seguridad	3
4. Prototipos	3
5. Colecciones MongoDB	11

## 1. Objetivo del Documento

Documentar el diseño de la aplicación de administración, el racional de las decisiones arquitectónicas y de diseño, los prototipos de las pantallas, y las colecciones MongoDB.

### 2. Introducción

Las pantallas de administración se utilizarán para crear y configurar aplicaciones, configurar los *providers*, y administrar los usuarios de Hubble.

Se agregarán pantallas al *front-end*, a las que tendrán acceso los usuarios que tengan el rol Administrador.

Los fuentes de esta aplicación serán incorporados a los repositorios existentes de front-end y back-end, según corresponda.

El prototipo de las pantallas estará versionado en el repositorio de *back-end*, en el directorio "admin".

## 3. Seguridad

La seguridad tendrá un esquema simple de usuarios y roles.

Los usuarios deberán autenticarse en el sistema utilizando su dirección de correo electrónico, y su contraseña.

Los usuarios serán almacenados en la colección "userStorage" en MongoDB. La contraseña de cada usuario será almacenada en esa misma colección utilizando el algoritmo Argon2<sup>1</sup>. Este elige este algoritmo dado que está recomandado por OWASP<sup>2</sup>, existe una librería Java para utilizarlo.

Cada usuario podrá tener uno o más de los siguientes roles:



<sup>1</sup> https://en.wikipedia.org/wiki/Argon2

<sup>2 &</sup>lt;a href="https://www.owasp.org/index.php/">https://www.owasp.org/index.php/</a> Password Storage Cheat Sheet#Argon2\_usage\_proposal\_in\_lava



- Administrador: podrá acceder a todas las pantallas de administración de la aplicación.
- Usuario: podrá acceder a los dashboards del frontend.

El administrador podrá crear, modificar, y deshabilitar usuarios, así como blanquear las contraseñas.

#### **Autenticación**

La autenticación se hará mediante un servicio REST, realizando un POST al recurso URL http://host:port/users/{email}/auth. El cuerpo del post deberá tener la contraseña.

La respuesta es de tipo JSON, con la siguiente estructura:

```
{
    "token": ""
    "expirationDate": "2018-06-30T00:00:00.00-3:00"
}
```

El token se almacena en el documento del usuario, dentro de la colección userStorage.

El token deberá enviarse en todas las invocaciones a servicios.

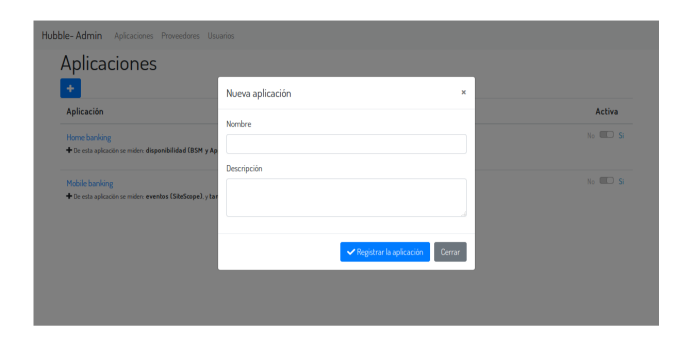
## 4. Prototipos

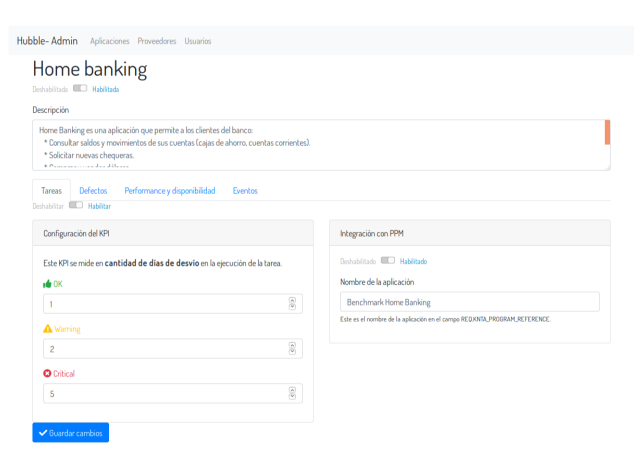
A continuación se incluyen los prototipos de las pantallas de administración.





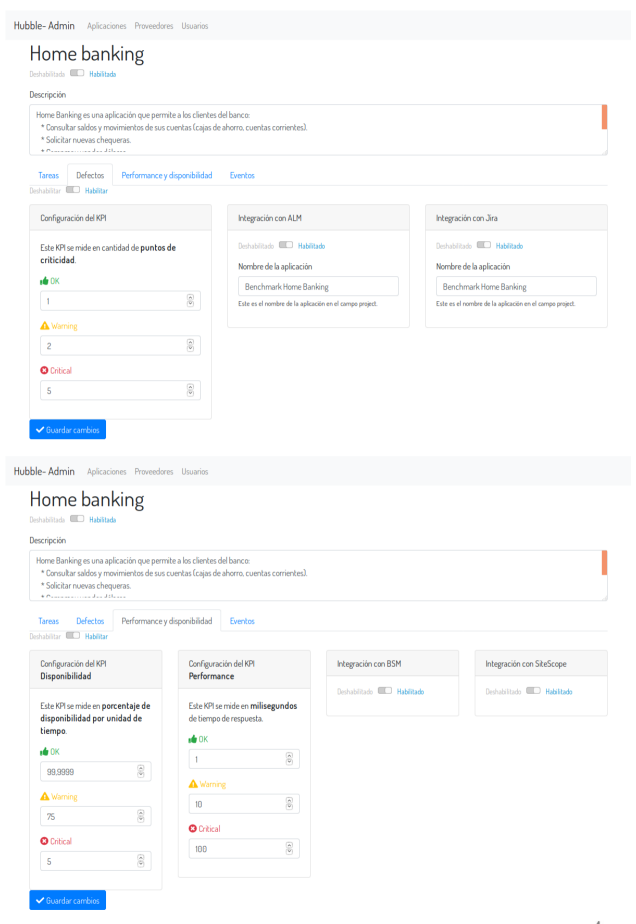








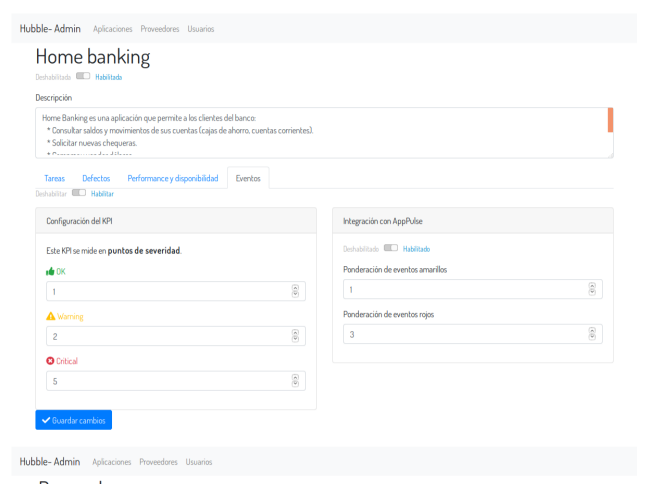












#### Proveedores

Proveedor	KPIs a los que contribuye	Habilitado	Task runner
ALM	Defectos	No Si	No Si
AppPulse	Disponibilidad y Performance	No Si	No Si
BSM	Disponibilidad y Performance	No Si	No Si
Jira	Defectos	No Si	No Si
PPM	Tareas	No Sí	No Si
SiteScope	Eventos	No Si	No Si

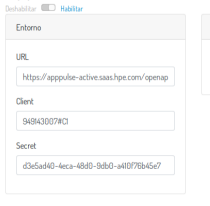




Hubble-Admin Aplicaciones Proveedores Usuarios ALM Deshabilitar Habilitar Entorno Configuración Task runner Deshabilitado Habilitado Host Campo con el nombre de la aplicación ppm.tsoft.com.ar Días de la semana O Lunes a viernes businessApplication.fieldName Puerto O Todos los días Campo con el estado 80 Días de la semana status 9:00 a 18:00 Host status.fieldName O Las 24 horas ppm.tsoft.com.ar Campo con la transacción Frecuencia de ejecución Usuario project O Una vez por día Cada 1 hora. transaction.fieldName martin.straus Origen del proveedor Contraseña Alm Dominio Nombre del proveedor Certificación Alm Tsoft Proyecto Valores de estados que significan "Abierto" Certificación 2018 Nuevo, Abierto, Reabierto

Hubble-Admin Aplicaciones Proveedores Usuarios

## AppPulse



Configuración

Verificar qué configuración poner.

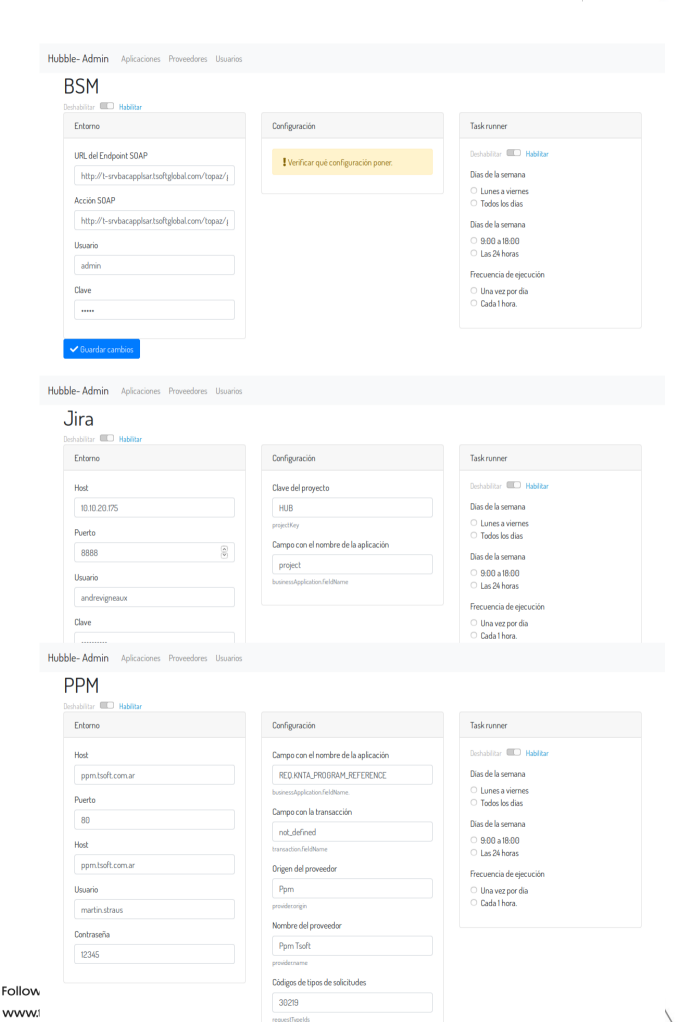
Task runner
Deshabilitar Habilitar
Días de la semana
<ul><li>Lunes a viernes</li><li>Todos los días</li></ul>
Días de la semana
9:00 a 18:00
Clas 24 horas
Frecuencia de ejecución
O Una vez por día
Cada 1 hora.

Guardar cambios



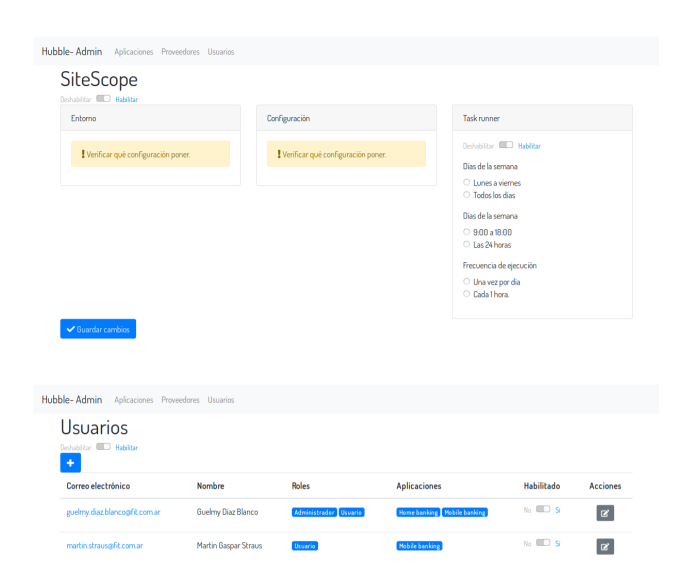






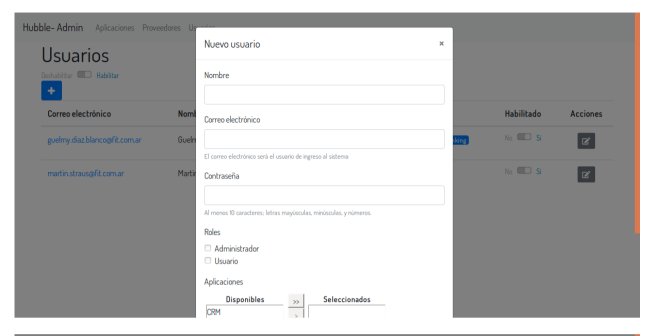
Guardar cambios

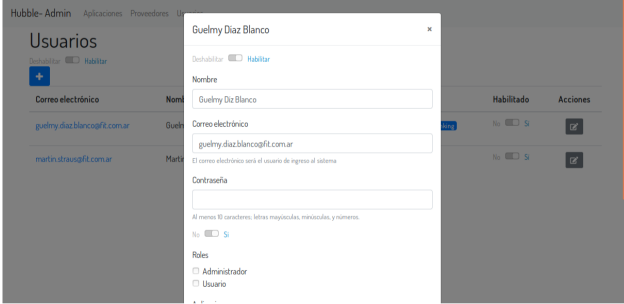










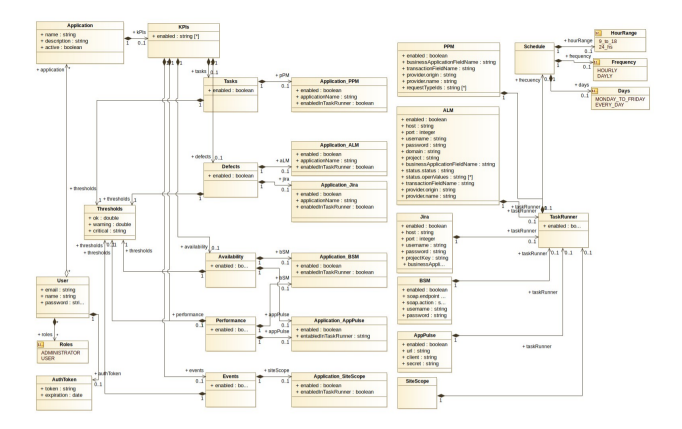


## 5. Colecciones MongoDB

El siguiente diagrama representa todas las entidades agregadas o modificadas para las funciones de administración.







Las entidades serán almacenadas en las siguientes colecciones de MongoDB:

- applicationStorage
- providerStorage
- userStorage

