

### DISEÑO DE SISTEMAS

# Trabajo Práctico Anual "Sistema de Gestión Energética"

## Grupo: 1 Integrantes:

- Julio Ruben Cardenas 144.174-0
- Flavia De Rosa 158.739-0

Fecha de entrega:15/12/2018

**Profesor**: Martin Aguero

Ayudante a cargo: Martin Aguero

Repositorio: https://github.com/maucabj/dds-tp-2018-grupo-01.git

**Branch**: Master

Commit ID:

Registro de cambios Entrega 5	2
Tabla de decisión grupal, sobre el diseño	3
Prueba de Aceptación	4
Integrar una base de datos no relacional	10
Desplegar una aplicación web en la nube	12
Diagramas adicionales	12
Bibliografía	13

## Registro de cambios Entrega 5

Fecha	Modificaciones
25/11/2018	Refactorización del modelo para Acciones, Reglas, Catálogo y
	Sensores
25/11/2018	Implementacion del codigo correspondiente
25/11/2018	Mejora de la interfaz Catálogo de Dispositivos, desde la base de datos
26/11/2018	Se implementa carga masiva de dispositivos por parte del cliente
26/11/2018	Mejora de la vista del Mapa, para que muestre consumo por Transformador.
10/12/2018	Se instalan librerías para MongoDB Driver

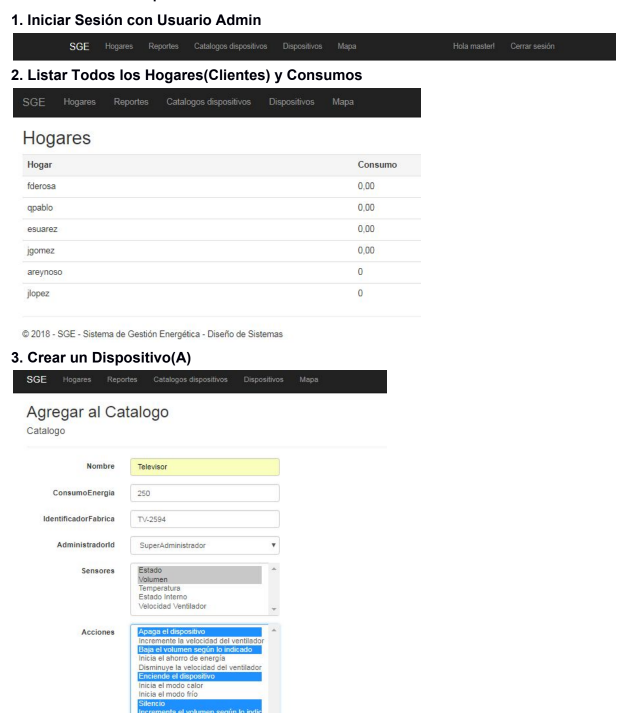
## Tabla de decisión grupal, sobre el diseño

FECHA	DECISIÓN	VENTAJA	DESVENTAJA	ALTERNATIVA
25/11/2018	Refactorizar la forma en que se manejan	Permite cumplir con las	Resulta	
	las reglas, las acciones y los sensores y	pruebas de aceptación	costoso en	
	actuadores.		cuanto al	
			tiempo	
10/12/2018	Se configura Servidor y cliente Mongo	Permite utilizar el		
	con el mapeador BSON para .NET.	modelo NoSql		
10/12/2018	Se implementan los reportes históricos	Generar el repositorio		
	en una base noSQL de Mongo	de históricos con una		
		base no relacional		
12/12/2018	Se agrega funcionalidad para que los	Obtener los reportes		
	reportes históricos cargados en	históricos desde la base		
	MongoDB, se traigan desde la interfaz	noSQL		
	de usuario admin desde la aplicación.			
13/12/2018	Se modifica el tipo de dato del modelo	Controlar que para un		
	NoSQL para los atributos fDesde y	determinado reporte		
	fHasta de datetime a string para guardar	consultado durante		
	en la colección el formato de fecha corta	24hs, no se emitan		
		duplicados.		

## Prueba de Aceptación

Create

Volver



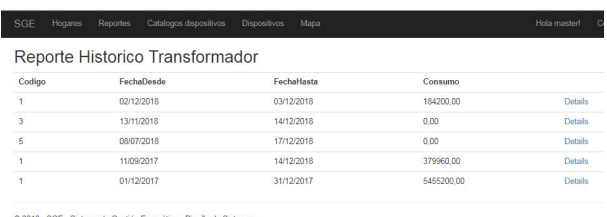
# 4. Generar Reporte consumo promedio por transformador en el periodo 1/1/2017 hasta el 31/12/2017

## Reportes de consumo

Transformad			
	or: 1	•	
Fecha desc	de: 01/12/2017		
Fecha has	ta: 31/12/2017		
Consultar er Historico Transform Consum			

© 2018 - SGE - Sistema de Gestión Energética - Diseño de Sistemas

#### Histórico de Transformadores



© 2018 - SGE - Sistema de Gestión Energética - Diseño de Sistemas

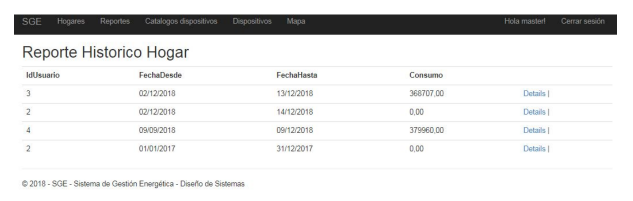
# 5. Generar Reporte consumo promedio por Hogar en el periodo 1/1/2017 hasta el 31/12/2017

## Reportes de consumo

Hogar por período Ti	pos de dispositivo por período	Transformador por período	
Hogar de:	fderosa	•	
Fecha desde:	01/01/2017		
Fecha hasta:	31/12/2017		
Consultar			
Ver Historico Hogar			

© 2018 - SGE - Sistema de Gestión Energética - Diseño de Sistemas

#### Histórico de Hogares (1 Hogar = 1 Cliente)



#### 6. Cerrar sesión de usuario Admin



#### 7. Inicio sesion con usuario inexistente

## Iniciar sesión.

Use una cuenta local para iniciar sesión.

Nombre de Usuario	roberto
Contraseña	
	Iniciar sesión
Registrar como nue	We Heliorie

#### 8. Inicio sesion con usuario cliente

SGE	Hogar	Consumo por período	Hogar eficiente	Reglas	Dispositivos	Carga masiva dispositivos	Мара	Hola fderosal	Cerrar sesión

#### 9. Listar dispositivos por cliente

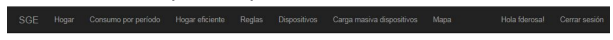
Dispositivo: gregar nuevo dispositi						
Nombre	ConsumoEnergia	IdentificadorFabrica	EstaApagado	EstaPrendido	EstaEnModoAhorroEnergia	
Aire Acondicionado	1550,00	AA-2590		€		Details   Delete
Lavarropas	1500,00	LV-8520		<b>Ø</b>		Details   Delete
Ventilador	620,00	VT-2593		<b>②</b>		Details   Delete
Lavarropas	980,00	LV-8523			€	Details   Delete
Ventilador Turbo	320,00	VT-25931		(4)		Details   Delete

© 2018 - SGE - Sistema de Gestión Energética - Diseño de Sistemas

#### 10. Listar reglas Activas



#### 11. Consultar consumo para un dispositivo en el último mes



#### Consumo del último mes

2880,00 KW

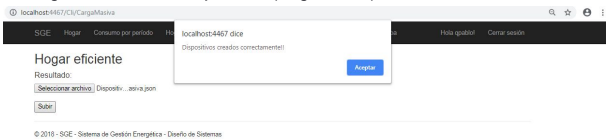
#### Estado por dispositivo

Dispositivo	Estado	Fecha de activación	Consumo último mes
a1_Aire_Acondicionado_1	Encendido	14/12/2018	0,00
a2_Aire_Acondicionado_2	AhorroEnergia	14/12/2018	0,00
a3_Lavarropas_1	Apagado	27/11/2018	1600,00
a4_Ventilador	Apagado	27/11/2018	1280,00
Aire_Acondicionado_1	AhorroEnergia	14/12/2018	0,00
Aire_Acondicionado_2	Apagado	Nunca se encendió	0
Aire_Acondicionado_3	Apagado	Nunca se encendió	0
Lavarropas_1	Encendido	14/12/2018	0,00
Lavarropas_2	Apagado	Nunca se encendió	0
Televisor_1	Apagado	Nunca se encendió	0
Televisor_2	Apagado	Nunca se encendió	0
Ventilador	Encendido	14/12/2018	0,00

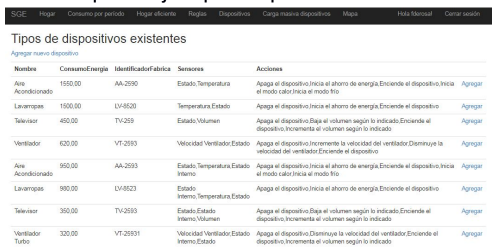
#### 12. Consultar consumo para un dispositivo.

GGE Hogares Report		s Dispositivos M	ара	Hola master! Cerrar sesiór
Estado por dis <sub>Dispositivo</sub>	Usuario	Estado	Fecha de activación	Consumo último mes
Aire Acondicionado	fderosa	Encendido	27/11/2018	1550,00
Lavarropas	fderosa	Encendido	27/11/2018	1500,00
Ventilador	fderosa	Encendido	27/11/2018	620,00
Lavarropas	fderosa	AhorroEnergia	27/11/2018	0,00
Ventilador Turbo	fderosa	Encendido	27/11/2018	0,00
Aire Acondicionado	esuarez	AhorroEnergia	27/11/2018	0,00
Ventilador Turbo	esuarez	Encendido	27/11/2018	0,00
Lavarropas	esuarez	Encendido	27/11/2018	0,00
Ventilador	esuarez	Encendido	27/11/2018	0,00
Televisor	esuarez	Encendido	27/11/2018	0,00
Aire Acondicionado	jgomez	Encendido	27/11/2018	0,00
Ventilador	jgomez	Encendido	27/11/2018	0,00
Televisor	jgomez	Encendido	27/11/2018	0,00
Ventilador	jgomez	Encendido	27/11/2018	0,00
Ventilador Turbo	jgomez	Encendido	27/11/2018	0,00
Aire Acondicionado	qpablo	AhorroEnergia	27/11/2018	0,00
Aire Acondicionado	qpablo	AhorroEnergia	27/11/2018	0,00

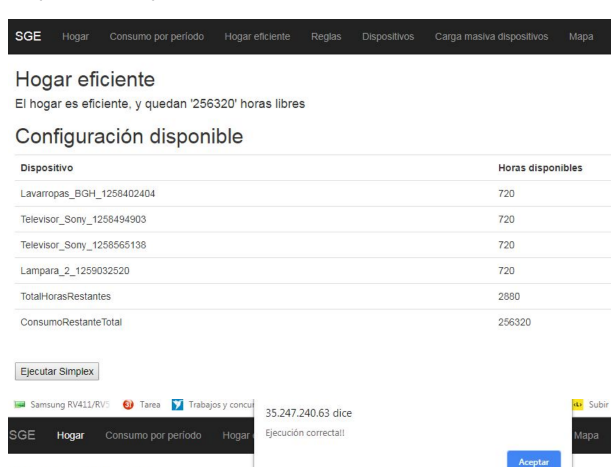
#### 13. Carga archivo nuevos dispositivos (carga masiva)



#### 14. Listar dispositivos y comprobar la presencia de nuevos



#### 15. Ejecutar simplex y analizar resultado.



El hogar es eficiente, y quedan '256320' horas libres

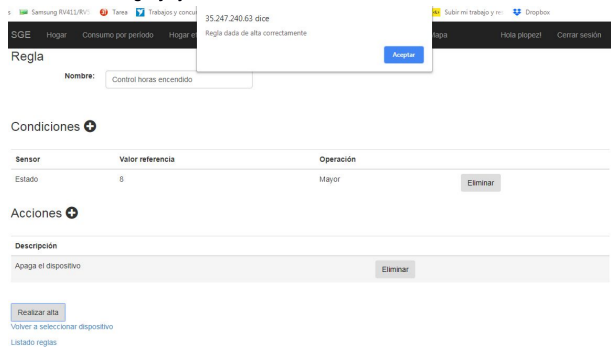
## Configuración disponible

Hogar eficiente

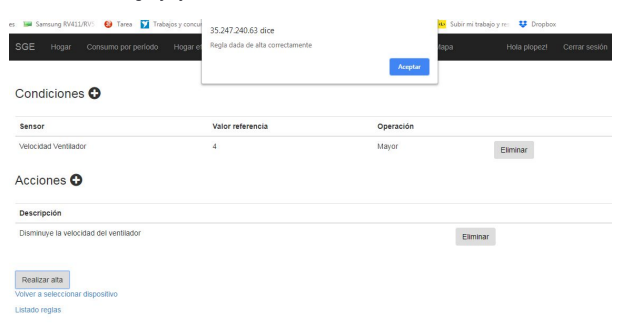
Dispositivo	Horas disponibles
Lavarropas_BGH_1258402404	720
Televisor_Sony_1258494903	720
Televisor_Sony_1258565138	720
Lampara_2_1259032520	720
TotalHorasRestantes	2880
ConsumoRestanteTotal	256320

Ejecutar Simplex

#### 16. Crear nueva regla y ejecutar acciones sobre aire acondicionado.



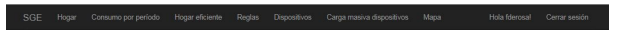
#### 17. Crear nueva regla y ejecutar acciones sobre ventilador



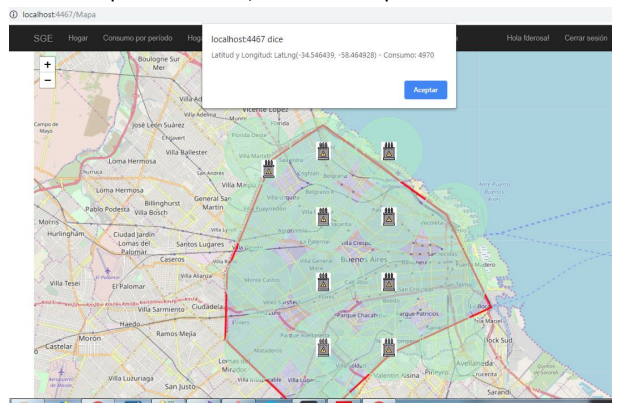
#### 18. Mostrar resultado si el hogar es eficiente.



#### 19. Cerrar sesión de usuario Cliente



#### 20. Mostrar mapa con evento Click, mostrar consumo por transformador.



# 21. En consola de Administración (Cloud, Azure), detener el sistema (Problema de permisos de repositorio Git)

Se implementó un servidor remoto de entorno virtual, sobre un ambiente de producción, con la técnica de integración continua

### Integrar una base de datos no relacional

- 1. Instalamos Mongo (verificar version segun SO y Arquitectura del mismo).
- 2. Se crea el directorio donde se guardaran las bases creadas.



 Se crea una conexión (por única vez, luego directamente ejecutamos los .exe desde la consola de Windows). Mongod.exe debe estar siempre en 2do plano mientras usemos mongo (mantiene la conexión al puerto 27017) y con mongo.exe ejecutamos consultas.

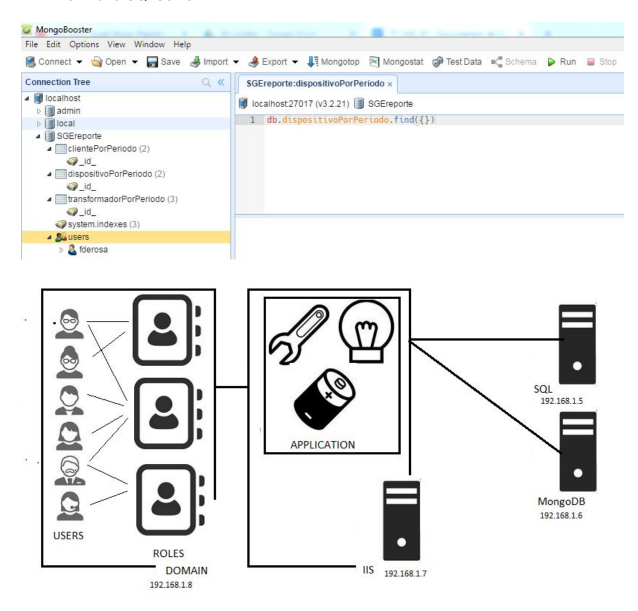
```
C:\Windows\system32\cmd.exe-mongod --storageEngine=mmapv1 --dbpath/data/db

programa o archivo por lotes ejecutable.

C:\Users\Flavia\mongod --storageEngine=mmapv1 --dbpath /data/db

2018-11-26119:18:29.965-0300 I CONTROL Imain1
2018-11-26119:18:29.965-0300 I CONTROL Imain1
2018-11-26119:18:29.965-0300 I CONTROL Imain1
2018-11-26119:18:29.973-0300 I CONTROL Imain1
2018-11-26119:18:29.983-0300 I CONTROL Imain1
2018-11-26119:18:30.009-0300 I CONTROL Imain1
2018-11-26119:18:30.009
```

 Se instala MongoBooster para gestionar las colecciones (reportes históricos) y los documentos JSON generados desde la aplicación SGE. La interfaz de usuario es similar a SQLServer.



5. Se instala Mongo Driver desde el administrador de paquetes Nuget. El cual nos permite gestionar y administrar nuestras bases de datos no relacionales y usar las librerías para implementar en el código.

- Referencias
  - Analizadores
  - ■-■ DnsClient
  - ■-■ EntityFramework
  - ■ EntityFramework.SqlServer
  - ■-■ Microsoft.CSharp
  - ■-■ MongoDB.Bson
  - ■-■ MongoDB.Driver
  - ■-■ MongoDB.Driver.Core
- 6. Desde el archivo Web.config del proyecto se configura el servidor MongoDB y la base SGEreporte, que se crea para los reportes históricos de Transformador, Hogar y Dispositivos..

```
<!-- mongodb://usuario:pass@localhost:27017/SGEreporte -->
<add key="MongoDBHost" value="mongodb://fderosa:abc123@localhost:27017/SGEreporte" />
<add key="MongoDBName" value="SGEreporte" />
```

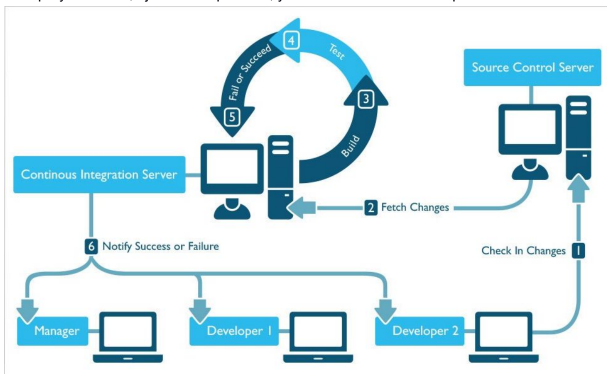
7. Al igual que con las bases relacionales, en nuestro proyecto generamos el modelo que sera la estructura para la creación de las colecciones de la base noSQL para los reportes históricos y una clase que sera el contexto del modelo planteado.

### Desplegar una aplicación web en la nube

Decidimos implementar un servidor remoto que funcionara como ambiente productivo. Utilizamos la integración continua, porque consideramos que permite entregar el desarrollo de los requerimientos de manera mas rapida y con la confianza de que se encontrarán menos errores, mejorando la calidad del producto final.

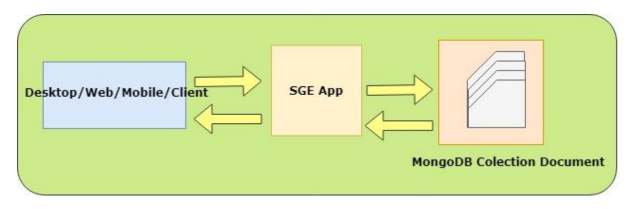
La IC nos permite obtener mejores resultados en el equipo.

Básicamente combinamos periódicamente en nuestro repositorio git, los cambios realizados en el proyecto SGE, ejecutar las pruebas, y detectar errores lo antes posible.

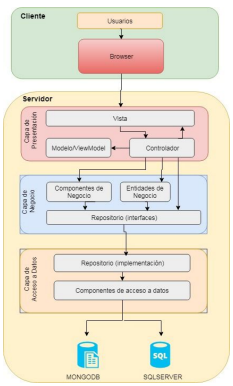


## Diagramas adicionales

Se presenta la comunicación existente entre los usuarios de la aplicación con las plataformas elegidas para la implementación de SGE, SGE propiamente dicho el cual contiene las funcionalidades desarrolladas durante todo el año y la base noSQL, que contiene las colecciones definidas en el modelo con los documentos / reportes históricos, generados desde la interfaz de usuario.



#### Diagrama de Arquitectura Actualizado



## Bibliografía

#### **BSON**

http://mongodb.github.io/mongo-csharp-driver/2.7/apidocs/html/R\_Project\_CSharpDriverDocs.htm

#### Instalación

https://medium.com/techwomenc/como-pasar-de-sql-a-nosql-sin-sufrir-e34dd22349e5

https://platzi.com/blog/como-instalar-mongodb-en-window-linux-y-mac/

https://www.youtube.com/watch?v=rT8\_ksF\_23Q

#### **Tutorial Mongo MVC**

https://www.youtube.com/watch?v=\_LMWJNekQGU

https://charlascylon.com/2013-10-23-tutorial-mongodb-y-c-conexion-a-la-base-de-datos

https://charlascylon.com/tutorialmongo

https://codeteddy.com/2016/06/23/restful-web-api-for-crud-operations-in-mongodb/

#### Despliegue de la Aplicación

https://www.youtube.com/watch?v=XIIVJ20gERk

https://www.youtube.com/watch?v=0pMz0aHYAgg

https://cloud.google.com/dotnet/

https://cloud.google.com/solutions/deploy-dotnet-applications