# CGNDAX

## Arquitectura de Software

### Documento SAD

Mateo Contreras
Juliana Jaime
Mauricio Neira
Stephannie Jiménez
Valeria Vanegas





#### Introducción

Yale es una de las empresas más antiguas del mundo y probablemente la más conocida en la industria de mecanismos de bloqueos o control de acceso a espacios confinados. Fundada en 1868 en Connecticut, Estados Unidos, por Henry R. Towne y Linus Yale, el famoso inventor del cerrojo de pasador. Por 150 años se ha dedicado a este negocio soportando su éxito en la innovación, lo que se materializó en el registro de patentes y su expansión a todo el mundo.

En la actualidad, Yale cuenta con una amplia gama de productos digitales que son capaces de conectarse a internet y ser manejados de manera remota por sus usuarios. Por muchos años se han enfocado en el sector de clientes residenciales y cuentan con líneas de productos muy fuertes como: cerraduras digitales, cerraduras electromecánicas, cerraduras de sobreponer, electroimanes, mirillas digitales, circuito cerrado de televisión (CCTV), cajas fuertes, video porteros, etc.

En cada una de las líneas de productos antes mencionadas se cuenta con un número importante de productos, pero indiscutiblemente el mayor valor para sus clientes se genera cuando se combinan sus productos en la implementación de espacios seguros digitales, lo que realiza a través de "Yale Connect" que es una aplicación móvil que permite controlar sus dispositivos de seguridad desde un Smartphone conectado a internet en cualquier lugar del mundo. Para lograr este objetivo, Yale ha construido un dispositivo para enlazar, controlar y compartir la información de las cerraduras digitales que forman parte de la solución, el cual es comercialmente conocido como "Yale Connect Hub". Para conocer más pueden ver el siguiente video:

https://www.youtube.com/watch?time\_continue=14&v=\_gLu33hS47o

Las soluciones propuestas actualmente por Yale se enfocan en clientes individuales, pero están proyectando ofrecer una solución a mayor escala para unidades residenciales donde el número de viviendas puede estar entre 100 y 200, donde cada una podría contar con una implementación a la medida de las necesidades y deseos de sus propietarios.

Basado en esta premisa y en el interés de Yale Colombia de ampliar su portafolio de servicios de seguridad dirigido a unidades residenciales (i.e., conjuntos o edificios), ha lanzado el reto a grupos de arquitectos de software buscando que propongan servicios basados en tecnologías IoT, que permitan generar servicios atractivos para sus clientes.

ID	Tipo	Descripción
R1	Tecnologia	Los dispositivos deben conectarse al HUB a través de la red inalámbrica interna de cada mueble, por lo cual solo se puede usar el protocolo WI-FI.
R2	Negocio	No poder contemplar otros protocolos diferentes a WI-FI, debido a que el alcance del proyecto no lo contempla por su costo.
R3	Negocio	El proyecto finalizar antes de 18/05/2018 - 12:00 m

#### Escenarios de Calidad

Escenario	Escenario 1.1	
Identificador	EC1	
Prioridad	Alta	
Atributo de calidad	Desempeño	
Fuente	Cerradura Yale Connect	
Estímulo	Enviar alarmas	
Ambiente	Saturado	
Medida esperada de respuesta	Las peticiones son enviadas en una ventana de 1 minuto con 0% de error y tiempos de respuesta inferiores a 1 segundo.	

Escenario	Escenario 1.1	
Identificador	EC1	
Prioridad	Alta	
Atributo de calidad	Desempeño	
Fuente	Cerradura Yale Connect	
Estímulo	Enviar alarmas	
Ambiente	Saturado	
Medida esperada de respuesta	Las peticiones son enviadas en una ventana de 1 minuto con 0% de error y tiempos de respuesta inferiores a 1 segundo.	

Escenario	Escenario 2		
Identificador	EC3		
Prioridad	Media		
Atributo de calidad	Escalabilidad		
Fuente	Yale Connect - Propietario - Seguridad privada		
Estímulo	Usar cualquier servicio		
Ambiente	Saturado		
Medida esperada de respuesta	En el escenario más crítico, la arquitectura debe ser capaz de manejar el envío de emergencias/fallos provenientes de los 100-200 inmuebles ubicados en las 1500 unidades residenciales que Yale espera alcanzar para 2020.		

Escenario	Escenario 3	
Identificador	EC4	
Prioridad	Alta	
Atributo de calidad	Disponibilidad	
Fuente	Yale Connect - Propietario - Seguridad privada - Funcionario de Yale - Administrador	
Estímulo	Usar cualquier servicio	
Ambiente	Normal	
Medida esperada de respuesta	El sistema debe estar disponible los 7 días a la semana, durante las 24 horas.	

Escenario	Escenario 4.1	
Identificador	EC5	
Prioridad	Media	
Atributo de calidad	Confidencialidad	
Fuente	Propietario	
Estímulo	Usar cualquier servicio de propietario	
Ambiente	Normal	
Medida esperada de respuesta	Al propietario del inmueble sólo le debe mostrar la información de su propiedad	

Escenario	Escenario 4.2	
Identificador	EC6	
Prioridad	Media	
Atributo de calidad	Confidencialidad	
Fuente	Administrador	
Estímulo	Usar servicio de administrador	
Ambiente	Normal	
Medida esperada de respuesta	Al administrador del edificio le debe mostrar una gráfica similar a la anterior pero consolidada para toda la unidad residencial	

Escenario	Escenario 4.3	
Identificador	EC6	
Prioridad	Media	
Atributo de calidad	Confidencialidad	
Fuente	Funcionario de Yale	
Estímulo	Usar servicio de Yale	
Ambiente	Normal	
Medida esperada de respuesta	Al supervisor Yale le debe mostrar información de todos sus clientes en gráficas	

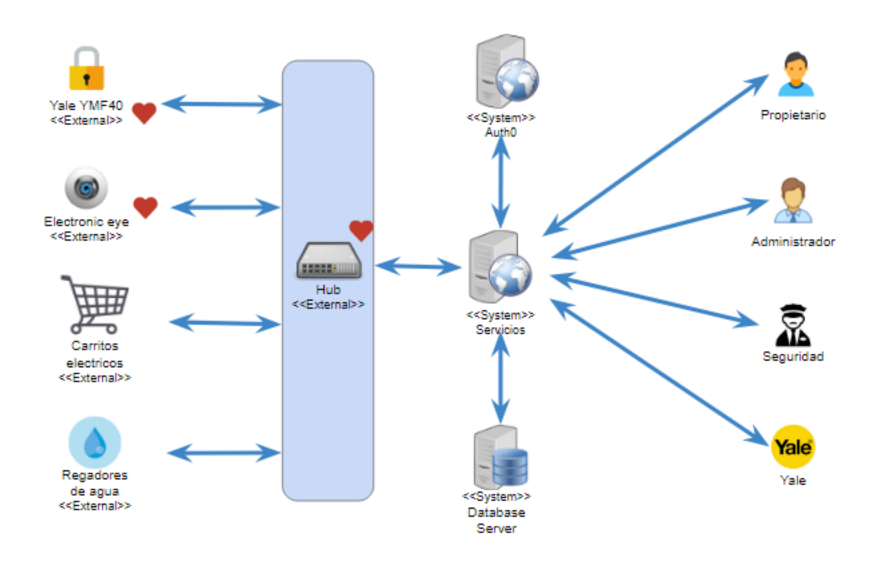
También es importante resaltar algunas funcionalidades como la obtención de alarmas históricas (para el propietario y Administración), la obtención de un análisis en los datos (alarmas y demás) de los clientes (para funcionarios de Yale) y finalmente los demás servicios CRUD del sistema.

Dichos servicios no son tenidos en cuenta con los escenarios de calidad debido a la falta de una medida de respuesta suministrada por el cliente.

#### Arquitectura

#### 1. Punto de vista del contexto

#### 1.1. Diagrama de contexto

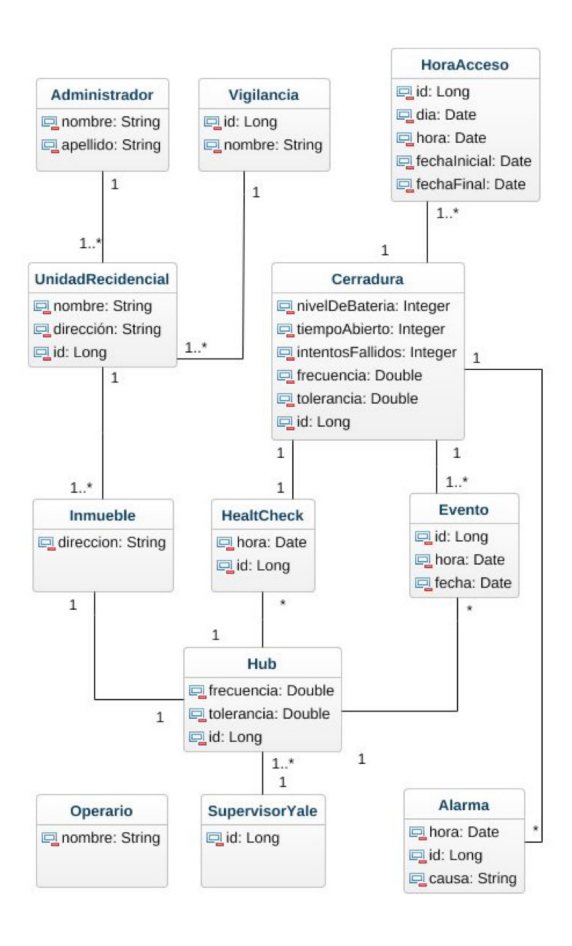


Para este diagrama, se tiene en cuenta un componente de innovación. Principalmente, la cerradura Yale TMF40 y el Yale HUB, adicionalmente se tiene:

- **Un ojo electrónico:** En caso de que, cuando un domicilio llegue a la unidad residencial o algún otro tipo de arribo, el propietario sea notificado de forma mas rapida y sin la intermediación de la seguridad.
- **Un juego de carritos electrónicos:** Cuando se hace mercado y se quiere llevar las múltiples cantidades de paquetes a la casa o apartamento requerido, estos carritos pueden ser de muy gran ayuda, sabiendo la ruta predefinida para cargar las cosas compradas hasta un hogar.
- **Regadores de agua:** En unidades residenciales con zonas verdes internas o plantas en macetas, estos rociadores serán de gran ayuda para regar dichas plantas de forma preprogramada.

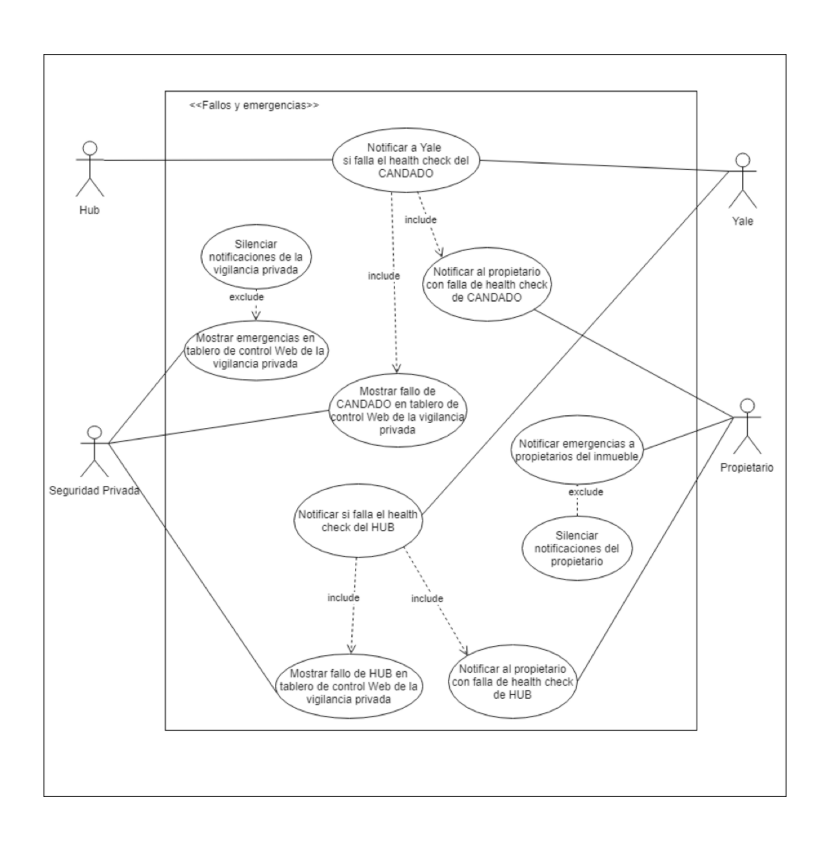
#### 2. Vista Lógica

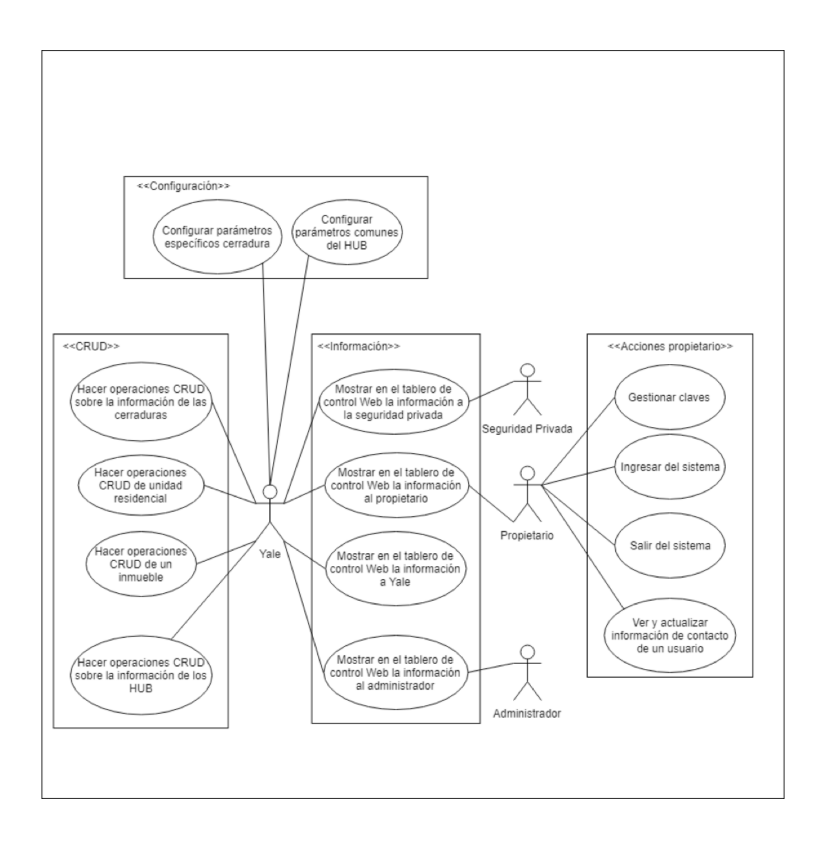
#### 2.1. Modelo Conceptual



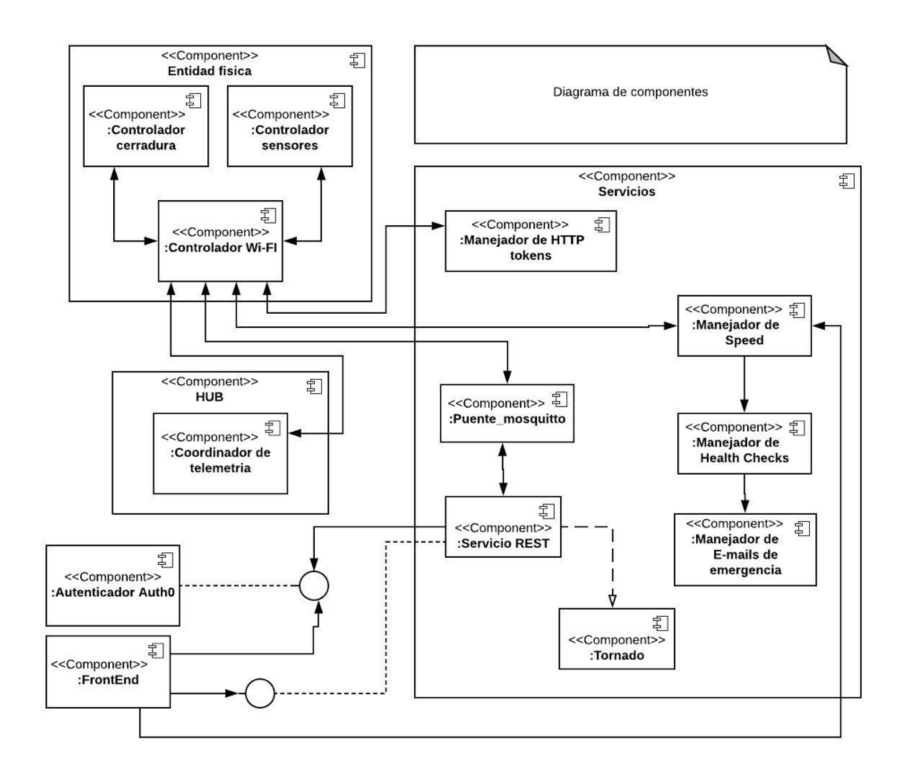
#### 3. Vista Funcional

#### 3.1. Modelo de casos de uso



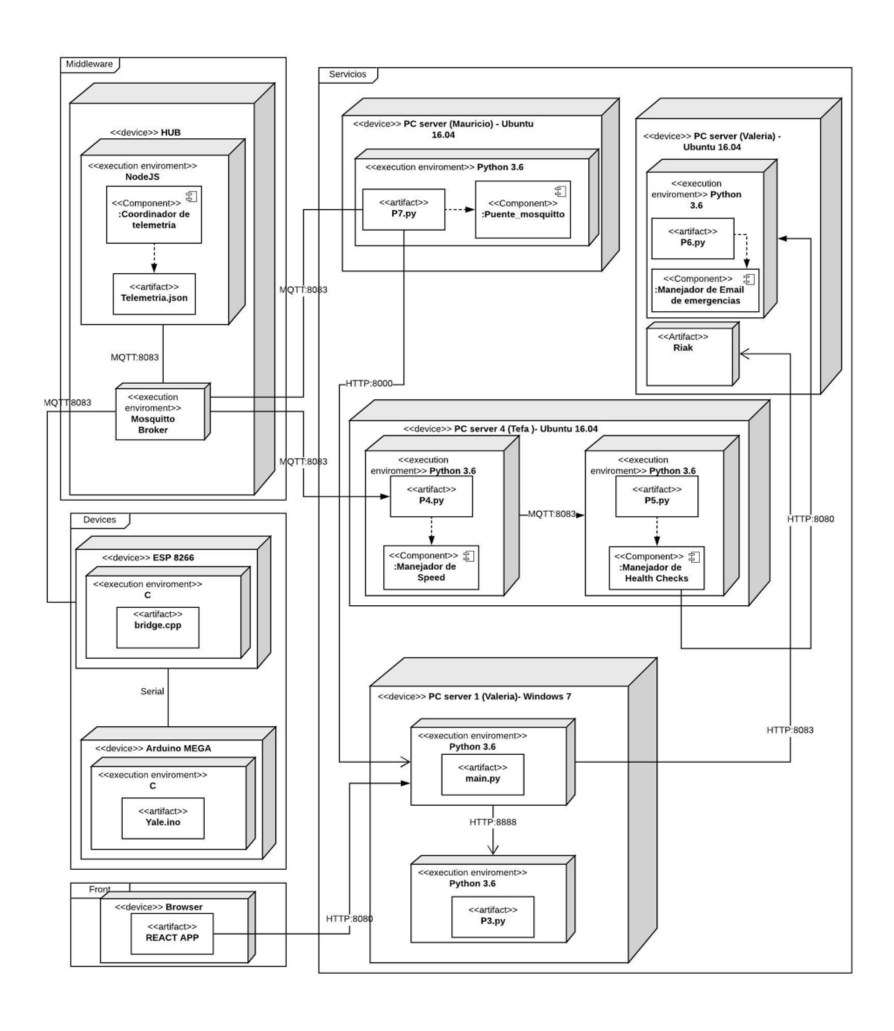


#### 3.2. Diagrama de Componentes



#### 4. Vista Física

#### 4.1. Diagrama de Despliegue



#### Entidad física: Sensores y actuadores

#### 1. Código

- setup(): Inicializa toda la configuración y variables de la cerradura.
- loop(): Tiene todo el proceso que se encarga de verificar el estado de la cerradura.
- setColor(int redValue, int greenValue, int blueValue): Establece el color del led de estado.
- compareKey(String key): Compara la clave del parámetro con las guardadas en el EEPROM.
- processCommand(String command): Divide el comando en partes para ser procesadas.
- addPassword(int val, int index): Agrega una contraseña nueva al EEPROM
- updatePassword(int val, int index): Actualiza una contraseña específica.
- del etePassword(int index): Elimina una contraseña especifica.
- deleteAllPasswords(): Elimina todas las contraseñas.

#### 2. Seguridad

Se utiliza el envío de comandos cifrados, además, se utiliza un protocolo secreto para darle más seguridad a la transferencia.

#### Middleware

#### 1. Funcionamiento

- El HUB tiene un servidor MQTT que recibe todas las peticiones tanto del usuario para configuración, a través de un tópico, como de la información recolectada por la cerradura, a través de un tópico para cada barrio.
- Finalmente se tiene un programa interno que hace la mediación entre el Mosquitto broker y el servidor de Yale.

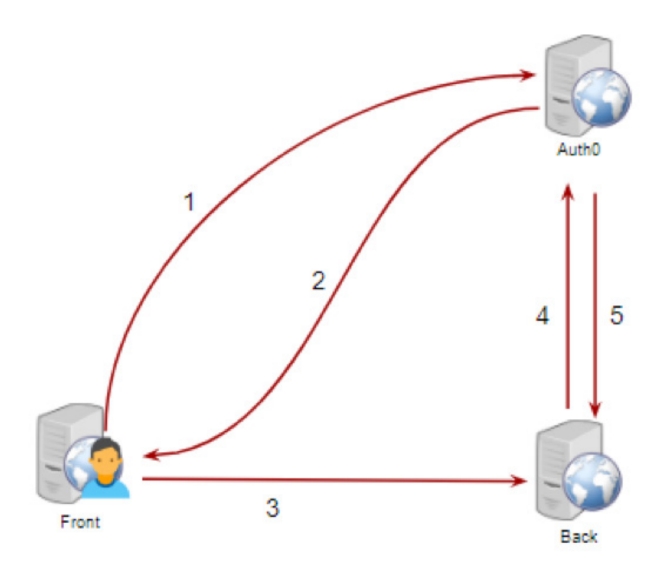
#### 2. Seguridad

Para el Middleware se utiliza una seguridad con HTTP tokens.

#### Servicios

#### 1. REST: Seguridad con Auth0

- Los servicios rest están protegidos con Auth0, lo que exige al usuario Autenticación y Autorización.
- Para esta implementación se ilustra mejor en el siguiente diagrama:



- 1. Se solicita desde el front un token a Auth0
- 2. Auth0 Autentica y envia el token al front
- 3. El usuario envía este token para conectarse al back
- 4. El back nuevamente verifica con auth0 la autenticidad del token y revisa la autorización.
- 5. El back recibe una notificación (correcta o denegada) para realizar la operación

Finalmente el usuario recibe respuesta