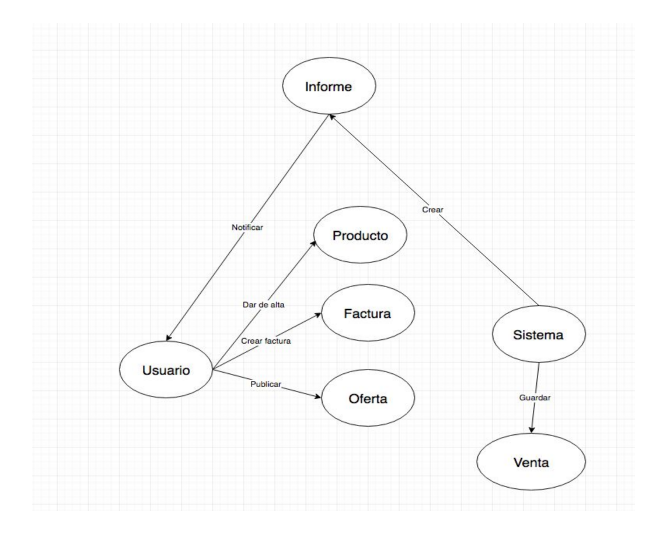
API Rest ADI



Casos de uso simplificados

- 1. Un **usuario** sin estar autentificado debe poder crear , listar , borrar y actualizar un **producto** (requisito de 7 llamadas distintas). Hecho :-)
- 2. El **usuario** debe poder registrarse en el sistema (requisito de autenticación). Hecho :-)
- 3. Se debe poder testear todas las llamadas al api(Requisito de testing). Hecho pero no con todo en este caso solo con el **producto y factura** ya que el resto no me ha dado tiempo a hacerlo.
- 4. Un **usuario** sin estar autentificado debe poder crear , listar , borrar y actualizar una **factura**.
- 5. Un usuario sin estar autentificado debe poder crear , listar , borrar y actualizar un **Oferta**.
- 6. Se debe poder crear, listar, actualizar y borrar una venta.
- 7. Se debe poder crear, listar, actualizar y borrar un informe.
- 8. Se debe poder hacer todo lo anterior con **Heroku**. Hecho:-)

9. Documentar el api con el Readme.md (en este caso, muy utilizado con github). Hecho:-)

Endpoints

```
**//conseguir un producto con un id concreto**
* GET 'https://apirestadi-2018.herokuapp.com/api/producto/:id'
**//conseguir todos los productos de la bd**
* GET 'https://apirestadi-2018.herokuapp.com/api/productos'
**//guardar un producto en la bd**
* POST 'https://apirestadi-2018.herokuapp.com/api/producto'
**//borrar un producto de la bd(Ojo que la id es la _id es decir de la MongoDB no
la que nosotros le ponemos)**
* DELETE 'https://apirestadi-2018.herokuapp.com/api/producto/:id'
**//actualizar un producto que ya está en la bd**
* PUT 'https://apirestadi-2018.herokuapp.com/api/producto/:id'
**//Para el resto de objetos es igual pero cambiando /producto/ por el objeto en
cuestión**
- /producto/
- /factura/
- /oferta/
- /venta/
- /informe/
```