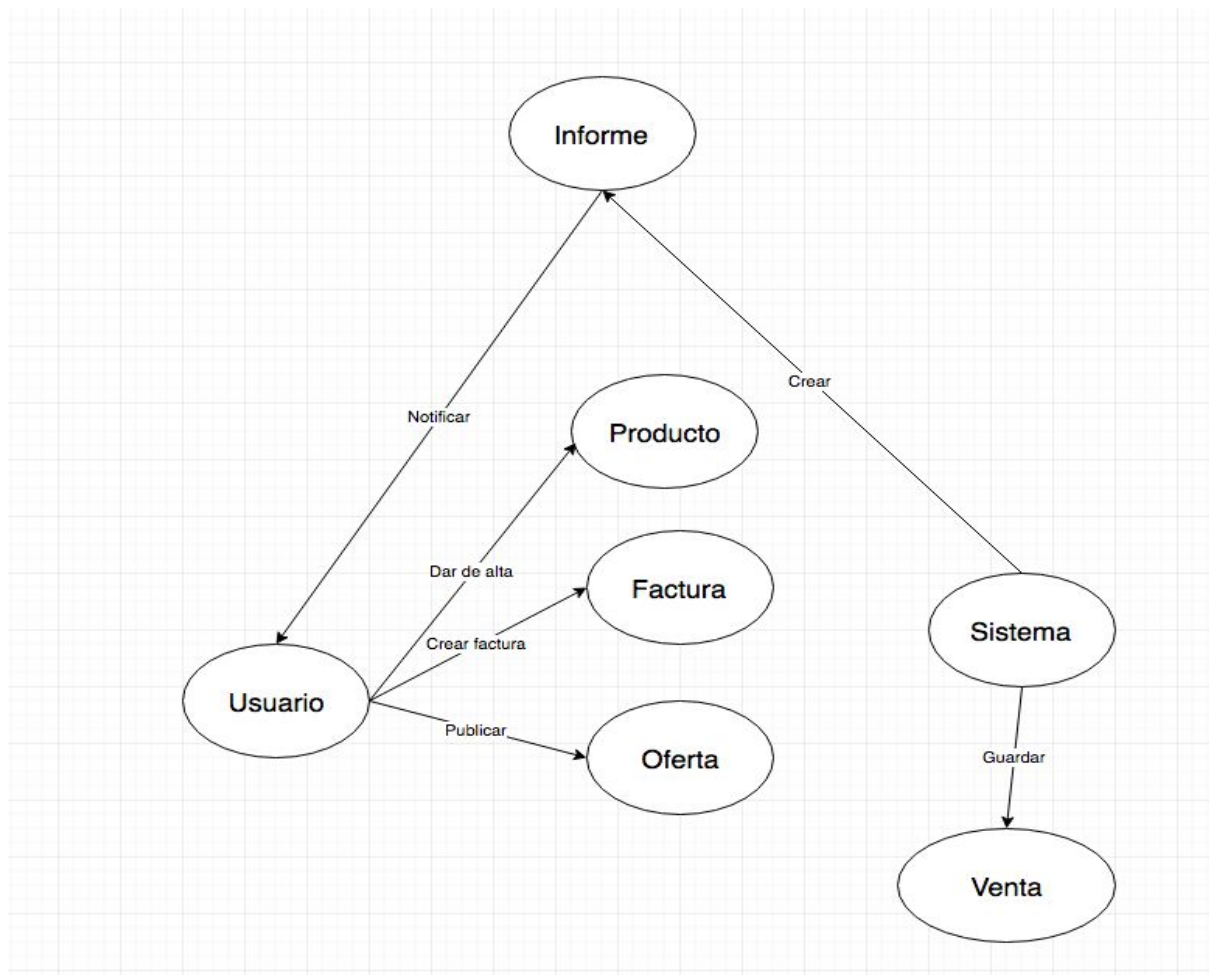


API Rest ADI



Casos de uso simplificados

1. Un **usuario** sin estar autenticado 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 autenticado debe poder crear , listar , borrar y actualizar una **factura**.
5. Un usuario sin estar autenticado 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/