Te paso el enunciado del ejercicio que hablamos. La idea es que lo entregues el sábado 26/11. Podes enviarlo antes, en caso de que lo tengas terminado.  
  
- Login de usuario (validar usuario y password)  
- Hacer un ABM de usuarios.  
- Consumir y persistir la siguiente api <https://ws.smn.gob.ar/map_items/weather>, a nivel de back cada 5 minutos.  
- Mostrar por pantalla un listado de las ciudades con el detalle de la temperatura (la última registrada)  
- Crear dos roles, uno de consulta (solo puede ver la pantalla con el listado de ciudades), uno administrador (puede ver ambas cosas)  
- Definir modelo de datos más conveniente  
  
Será desarrollada en el lenguaje Java. Para la persistencia de los objetos de dominio se utiliza Hibernate, almacenando los datos en una base de datos mysql. Por último, la administración y construcción del proyecto se realiza mediante Maven.  
No es requerimiento obligatorio, pero se valorará el uso patrón de inyección de dependencias a través de Spring. Así como la utilización de Spring MVC y Spring Security.  
Desarrolle todo lo que considere necesario para terminar con una aplicación presentable. Cabe destacar, que cualquier supuesto que se tome, debe quedar documentado.  
  
Por favor, confirmar recepción.  
  
Cualquier duda, nos avisas.  
  
Saludos!