**Proyecto Fin de Máster**

Inicio

Preparamos el entorno, para ello necesitaremos lo siguiente:

* Eclipse STS
* Lombok
* Postman
* MongoDB Compass
* Github Desktop
* Visual Studio Code

Como vamos a empezar por la parte de backend, empezamos creado el proyecto con Spring starter. Necesitaremos lo siguiente:

* Spring Data MongoDB
* Spring Web
* Spring Dev Tools
* Lombok

Modelo de Dominio

Emplezamos por el domain model, vamos a crear las siguientes clases:

* Department.java
* Employee.java
* User.java
* Vacation.java

Tendremos dos Enums para los roles dentro de la empresa y los roles de los usuarios de la app:

* EmployeeRoleEnum.java
* UserRoleEnum.java

En una primera instancia, no iba a añadir excepciones de en dominio, pero puede ser buena practica para añadir comprobaciones para que no se violen las reglas del negocio.

Vamos a usar RuntimeException, ya que en el dominio no tiene sentido capturar reglas. Simplemente lo que queremos es interrumpir el flujo porque se ha violado una regla.

Al ir añadiendo excepciones, tuve dudas sobre donde implementar las excepciones en la clase Employee, en la cual utilicé el patrón builder. Por descarte decido añadirlas antes del return del método public Employee build().

En el paquete de excepciones añadiremos lo siguiente:

* EmployeeDomainException.java
* UserDomainException.java
* VacationDomainException.java
* DepartmentDomainException.java

Creamos una clase en el paquete útil para validar las contraseñas:

* PasswordRules.java
* DniRules.java
* EmailRules.java

Con esto se termina de momento la parte del modelo de dominio de la aplicación, aplicando la arquitectura hexagonal.

Capa de Aplicación

Ahora vamos a continuar con la capa de aplicación, donde pensaremos que se puede hacer con las entidades que acabamos de definir en el dominio. Son los conocidos “casos de uso”, que representan las funcionalidades.

Una duda que me surgió en este punto es si la estructura de paquetes que definí para la capa de aplicación era correcta. Una vez creado el primer puerto de entrada y la primera clase de datos encapsulados para su uso, me di cuenta de que necesitaría servicios para registrar el usuario (quizá también repositorios para guardarlos), la solución fue preguntarle a la IA que debería hacer.

Otra duda que tuve fue si crear puertos de salida por cada caso de uso o crear un repositorio con todos.

La siguiente duda fue también, si crear un servicio que agrupase todos los casos de uso de un empleado por ejemplo o separarlo para cada caso de uso, me decido por la segunda.

Operaciones o funcionalidades:

* Registrar un empleado o dar de alta un empleado.
  + En este caso la idea es que se haga de dos maneras:
    - La primera es que los empleados del departamento de RRHH den de alta un empleado mediante una vista.
    - La segunda es que tenga la opción de subir un Excel para poder dar de alta varios empleados de forma masiva.
  + Al ser una arquitectura hexagonal el puerto no cambia a pesar de querer realizar esto, ya que el caso de uso es el mismo, lo que sí que cambiara serán los adaptadores que llaman al puerto.
  + Por otro lado, empecé haciendo los puertos con DTOs, pero según las buenas prácticas de arquitectura hexagonal y DDD lo correcto sería usar Commands:
    - Encapsula los datos de entrada.
    - Permite hacer validaciones previas al uso.
    - Logramos desacoplarlo de la interfaz.
    - Cliff utilizo Commands varias veces en las clases.

Capa de Infraestructura

Ahora tenía dos opciones, seguir con los casos de uso en la capa de aplicación o pasar a la infraestructura para comprobar que lo que he ido haciendo funciona.

Entonces vamos a pasar a la capa de infraestructura, comprobar que el registro de usuarios funciona y más adelante volveremos a la capa de aplicación para completar los casos de uso.