

Ambito de decision (Objetos / Arquitectura / Persistencia / Otro)	Componente/s impactado/s	Decisión	Otras Alternativas	Justificación de la decisión
Arquitectura	Modelo	Decidimos tomar la dedicision de generar una unica clase de contribucion	Se podría optar por crear una forma de contribucion juridica y humana	Decidimos que este acoplado la contribucion con la clase Colaborador, no con las clases hija, para que sea mas polimorfico a la hora de generar una nueva donacion sin importar que tipo de colaborador.
Arquitectura	Modelo	Decidimos optar por la creación de una jerarquía de herencia para facilitar el trabajo con polimorfismo entre las clases Persona Humana y Persona Jurídica, implementando la clase padre 'Colaborador'.	Se podria generar una Interface colaborador, que contenga metodos polimorficos a ambos	Decidimos que hay atributos y comportamiento comun en ambas clases, lo cual una herencia se amolda mucho mas.
Objeto	Modelo	"por ahora", Decidimos utilizar ENUMS en la frecuencia de las donaciones	Se podría crear una clase TipoDeFrecuencia, que solo tenga un atributo nombre	En esta entrega, no refiere a nada en lo que respecta logica en la frecuencia de las donaciones
Objeto	Modelo	"por ahora", Decidimos utilizar ENUMS en la forma Juridica	Se podría crear una clase FormaJuridica , que solo tenga un atributo nombre	En esta entrega, no refiere a nada en lo que respecta logica en la forma juridica
( Persistencia / Objeto )	Modelo	Agregamos flags en las personas vulnerables	Se podría dejar unicamente un metodo que consulte si la persona tiene o no domicilio	Son flags para desnormalizar por performance, para consultar de manera mas eficiente
Arquitectura	Modelo	Colaborador tiene una lista de colaboraciones	La colaboracion sabe quien fue el donador	Tomamos la decision de que el colaborador, sepa sus colaboraciones, pero la colaboracion no. Para no generar bidireccionalidad
(Persistencia / objeto )	Modelo	Creamos la clase administador	Se podria evitar generando un atributo rol y usar la clase colaborador	Decidimos para desacoplar el administrador con colaborador, para que tengamos la trazabilidad del empleado con datos propios de ese administrador
Arquitectura	Servicio	Utilizamos un strategy para la validacion de contraseña	Se podría usar la validacion de contraseña que HTML5 brinda en los formularios	Decidimos usar nuestro validador, para tener mejor manejo de las reglas de validacion