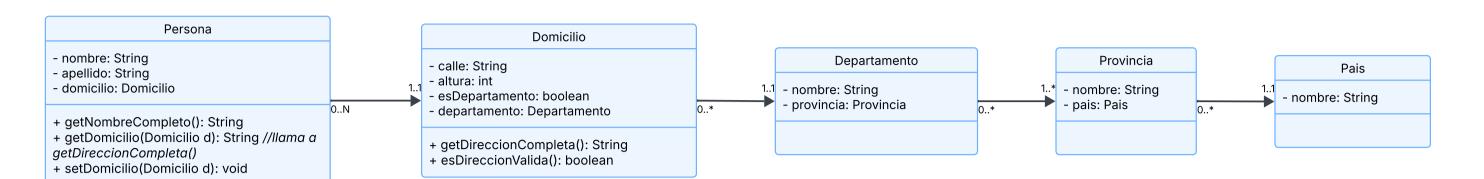
## Ejercicio 1 a)

a)

Desarrollar el Diagrama de Clases con sus atributos, relaciones, cardinalidades y métodos correspondiente del siguiente problema planteado: El equipo de desarrollo se encuentra realizando un software donde se debe registrar la dirección donde vive una persona. Ejemplo: Juna Pérez vive en la calle Belgrano 101, Capital, Mendoza, Argentina.

Identificar y realizar los escenarios de los Casos de Uso, además de realizar el prototipado de Interfaz de Usuario del problema planteado.



Para no sobrecargar el diagrama con getters y setters **triviales**, asumimos que los mismos **están en el diagrama**, y siguen la siguiente nomenclatura:

Para un atributo de la forma:

- nombreAtributo: tipoAtributo

Su getter y setter serán:

+ getNombreAtributo(): tipoAtributo

Sin embargo, aquellos getters y setters **no triviales**, es decir, aquellos que aportan una lógica propia al modelo, sí estarán descritos en el diagrama.

Adriano Fabris

Además, para simplificar el modelo:
no hacemos uso de los códigos postales, por ende tampoco de las localidades
no incluímos el piso del departamento

Adriano Fabris

