***Decisiones de diseño***

***Entrega 0***

* Decidimos crear las clases Cliente, Categoría (residenciales), Dispositivo y Administrador. Luego creamos la clase TipoIdentificacion (siendo una clase “Enum”) para los distintos tipos de identificación de los clientes.
* Decidimos que la clase Categoría debía ser una clase Enum, ya que las distintas subcategorías para esta primera entrega no poseen comportamiento. Por lo tanto crear subclases para estas subcategorías seria sobre diseñar
* Se crea un método para la factura de cada cliente
* Utilizamos GSON para parsear el archivo Json
* Para el método cantMesesComoAdmin se pensó en la diferencia de días para el cálculo para que su funcionamiento sea correcto
* Se crea clase Categorizador para re categorizar un cliente
* Se decide que el Administrador agregue manualmente a los clientes (ya que los gestiona)