

Interface IReader	
<ul style="list-style-type: none">Definir la firma de las operaciones encargadas de leer archivos y extraer su información para almacenarla en sus respectivas listas	<ul style="list-style-type: none">InitialQuestionMainCategoryMixedCategorySpecificCategory

FileReader	
<ul style="list-style-type: none">Tiene la responsabilidad de leer archivos de texto txt y extraer su información para almacenarla en sus respectivas listas	<ul style="list-style-type: none">IReader

InitialQuestion	
<ul style="list-style-type: none">Conocer la información necesaria para construir una InitialQuestion	

MainCategory	
<ul style="list-style-type: none">Conocer la información necesaria para construir una MainCategory	

MixedCategory	
<ul style="list-style-type: none">Conocer la información necesaria para construir una MixedCategory	

SpecificCategory	
<ul style="list-style-type: none">Conocer la información necesaria para construir una SpecificCategory	

CoreBot

- Administrar las rondas de preguntas.
- Enviar a imprimir las preguntas.

- IReader
- IPersonProfile
- IInputReceiver
- IMessageSender

Interface

IMessageSender

- Tiene la responsabilidad de enviar la información que se va a imprimir

ConsolePrinter

- Tiene la responsabilidad de imprimir un mensaje en la consola

- IMessageSender

TelegramPrinter

- Tiene la responsabilidad de imprimir un mensaje en Telegram

- IMessageSender

PersonProfile

- Tiene la responsabilidad de conocer la información necesaria para crear un perfil de acuerdo con las preferencias y opciones elegidas por el usuario

- IPersonProfile

Interface

IPersonProfile

- Tiene la responsabilidad de declarar las operaciones que debe definir una clase que implemente la interfaz IPersonProfile

Interface IInputReceiver	
<ul style="list-style-type: none">• Tiene la reponsabilidad de declarar las operaciones que debe definir una clase que implementa IInputReceiver para recibir respuestas del usuario	

ConsoleReceiver	
<ul style="list-style-type: none">• Tiene la responsabilidad de recibir una respuesta del usuario a través de la consola	<ul style="list-style-type: none">• IInputReceiver

TestAnswerReceiver	
<ul style="list-style-type: none">• Tiene la responsabilidad de recibir una respuesta pre-construida	<ul style="list-style-type: none">• IInputReceiver