Ejercicio Práctico POLIMORFISMO Clases Abstractas e Interfaces

María Paz Puerta Acevedo

Heily Yohana Rios Ayala

Universidad Autónoma

Programación Orientada a Objetos Carlos Andres Rojas

28/03/2025 Manizales, Caldas, Colombia

1. Identificación de clases

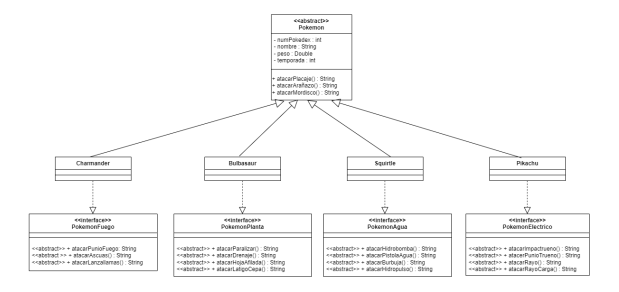
Clases

Pokemon (Clase abstracta):
Atributos numPokedex: int nombre: String peso: double temporada: int
Métodos ☐ atacarPlacaje():void ☐ atacarArañazo():void ☐ atacarMordisco(): void
Clases que heredan de Pokemon
 Charmander extends Pokemon: Tipo: Fuego Implementa: PokemonFuego
Bulbasaur extends Pokemon:
☐ Tipo: Planta ☐ Implementa : PokemonPlanta
Squirtle extends Pokemon:
☐ Tipo: Agua☐ Implementa : PokemonAgua
Pikachu extends Pokemon:
☐ Tipo : Eléctrico☐ Implementa: PokemonElectrico

Interfaces

•	PokemonElectrico (Implementado por Pikachu):
	Métodos ☐ atacarImpactrueno(): void ☐ atacarPunioTrueno(): void ☐ atacarRayo(): void ☐ atacarRayoCarga(): void
•	PokemonPlanta (Implementado por Bulbasaur):
	Métodos ☐ atacarParalizar(): void ☐ atacarDrenaje(): void ☐ atacarHojaAfilada(): void ☐ atacarLatigoCepa(): void
•	PokemonFuego(Implementado por Charmander):
	Métodos ☐ atacarPunioFuego(): void ☐ atacarAscuas(): void ☐ atacarLanzallamas(): void
•	PokemonAgua (Implementado por Squirtle) :
	Métodos ☐ atacarHidrobomba(): void ☐ atacarPistolaAgua(): void ☐ atacarBurbuja(): void ☐ atacarHidropulso(): void

2. Diagrama de clases



3. Enlace Git https://github.com/heily0118/VideoJuegoPokemon.git