O JPA é formado por anotações, enuns, uma classe e o restante são interfaces, a única classe que existe é a classe Persistence que cria um objeto do tipo EntityManagerFactory essa era a única classe nescesssaria porque sem ela o JPA não funcionaria, e porque que o JPA é formado basicamente por interfaces: é porque não é o JPA que faz a persistencia, ela ussa as interfaces para espefificar como vai ser feito a implementação, para ser considerado um implementação do JPA você precisa implementar os metodos dessas interfaces, ou seja quem implementa as interfaces do JPA, podemos fazer uma analogia, podemos dizer que a interface List é uma especificação, pois ela espeficica exatamente como tem que ser os metodos de uma classe que a implementa ,ou seja o nome do metodo tem que ser o mesmo os parametros do metodo tem que ser os mesmos o retorno dos metodos tem que ser o mesmo, as exceções que o metodo lança tem que ser os mesmos, as implementaçoes da interface list são por exemplo o ArrayList o Vector e o LinkedList. Existem varias implementaçoes do JPA a mais conhecida é o Hibernate mas existem outras como TopLink, EcclipseLink, OPenJPA