JAXB: O que significa?		JAXB: O que é?		
JAXB é um acrônimo de Java Arquiteture for XML Binding. É um conceito que tem relação com Java Arquiteture for XML Processing – JAXP.		JAXB se trata de uma especificação java JSR-000222 (JSR 222). O JAXB define um padrão para vincular representações Java ao XML e vice-versa. Isso permite que os desenvolvedores trabalhem com objetos Java que representam documentos XML.		
	JAXB: O que faz?	JAXB: Quais os benefícios?		
Na prática JAXB provê um leve e bidirecional caminho entre objetos java e estrutura XML sem a necessidade de criar códigos complexos que são difíceis de manter e debugar. Com isso, o JAXB permite que você trabalhe com o documento XML como se fosse objetos java, sem a necessidade de executar explicitamente a análise SAX ou DOM no código do seu aplicativo.		O interessante é ter em mente que os benefícios se encontra no fato de que o código fique simples e fácil de debugar. Tratar documentos XML como se fossem objetos java.		
	JAXB: Unmarshalling, o que é?	JAXB: Marshalling, o que é?		
Na prática, Unmarshalling seria a ação que pega um documento XML como entrada e instancía um objeto Java com os valores definidos no documento.		Na prática seria a ação de transformar um objeto em um documento XML.  Mas para isso a classe que cria o objeto tem que ter anotações (JAXB Annotation).  @XmlRootElement  @XmlAccessorType(XmlAccessType.FIELD)  @XmlAttribute  @XmlElement		