Tudo bem pessoal, eu vou falar agora quais são os requisitos pra se fazer o curso, ou seja, o que vocês já precisam saber pra fazer o curso. Pra fazer o curso, é necessário conhecimento básico em banco de dados relacionais, saber o que é uma tabela, o que é uma coluna e uma linha de uma tabela, o que é uma chave primaria, o que é uma chave estrangeira, o que é um campo unique, o que é um campo not null, o que é a linguagem SQL.

Também, é necessário solido conhecimento, nos conceitos de programação orientada a objetos em Java, vocês precisam saber o que é uma classe, o que é uma classe abstrata, o que é uma interface, o que é herança, o que é polimorfismo, o que é código coeso, o que é código acoplado, além de saber esses conceitos, vocês tem que saber usar esses conceitos corretamente. Eu to falando isso, porque o JPA e o Hibernate utilizam todos esses conceitos, e esses conceitos, são conceitos básicos que todo programador, que programa em uma linguagem orientada a objetos tem que saber. E não adianta querer aprender JPA e Hibernate se vc não sabe esses conceitos, vc não vai saber usar a especificação JPA e o framework Hibernate corretamente, o que vai gerar um software com um design mal feito, e software com design mal feito, é sinal de software codificado incorretamente, software difícil de dar manutenção, software difícil de escalar. Então gente, querer aprender JPA e Hibernate sem ter conhecimentos sólidos em programação orientada a objetos em java, é o mesmo que querer aprender a correr antes de aprender a andar.