

**Curso de Especialização em
Desenvolvimento de Aplicações
para Dispositivos Móveis e Cloud
Computing**

DM110

Desenvolvimento Java EE

Sejam bem-vindos! :)

Prof. Roberto Ribeiro Rocha
E-mail: rrocha.roberto@gmail.com

Agenda

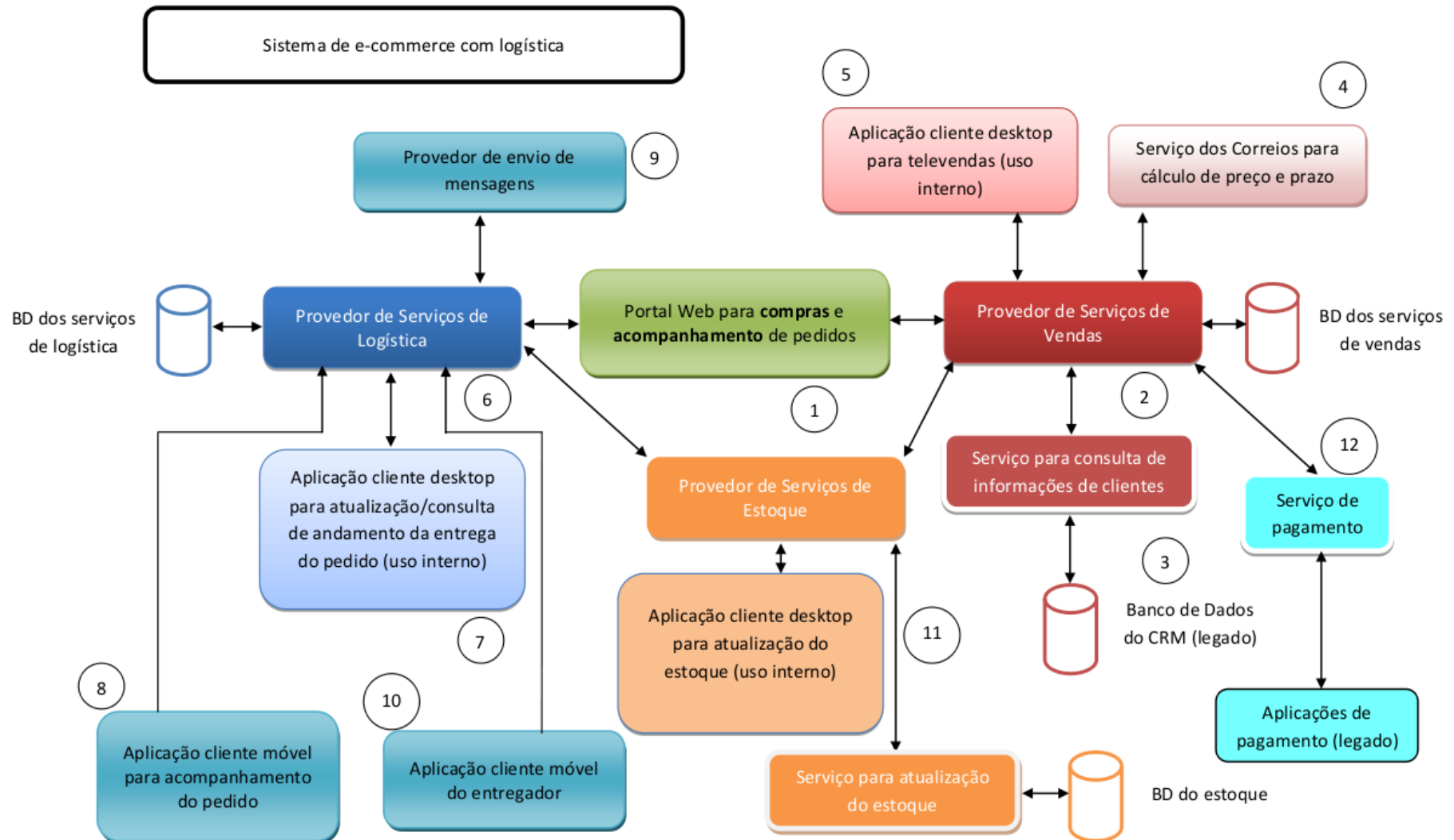
- Aula 1:
 - Apresentação
 - Introdução ao Java EE
 - Ambiente de desenvolvimento
 - Utilização de componentes Web
- Aula 2:
 - Enterprise JavaBeans
 - Java Persistence API
- Aula 3:
 - Processamento de mensagens com JMS e MDB

Material didático

- **Slides e projetos disponibilizados pelo professor**
- **Livros**
 - 1. KUMAR, B.; NARAYAN, P. Implementando SOA Usando Java EE. Alta Books. 2012.
 - 2. BATES, B.; BASHAM, B. Use a Cabeça! Servlets e JSP. 2a edição. Alta Books. 2008.
 - 3. AHMED, K.; UMRYSH, C. Desenvolvendo Aplicações Comerciais em Java com J2EE e UML. Ciência Moderna. 2003.
 - 4. ALUR, D.; MALKS, D.; CRUPI, J. Core J2EE Patterns: Best Practices and Design Strategies. 2nd edition. Prentice Hall. 2003.

Forma de avaliação

- Um trabalho final no valor de 100 pontos
 - Entrega: 22 de novembro de 2019
- Não haverá prova substitutiva



Relação com outras disciplinas

- **Orientação a Objetos:**
 - DM102, DM105, DM106, DM107, DM108, DM111, DM112, DM113, DM114 e DM115
- **Web Services:**
 - DM105, DM106, DM107, DM111 e DM113
- **Cloud Computing:**
 - DM101, DM107, DM111 e DM119

Durante a aula

- Anote...
- Pergunte...
- Expresse seu ponto de vista...
- Interrompa a aula com dúvidas ou contribuições
- Troque experiências...
- Ajude...
- Participe!

Contato

Roberto Ribeiro Rocha

rrocha.roberto@gmail.com