

Notas do curso MBTI-e (v2)

Disciplina: Software Architecture (sistemas web)

Data: julho de 2009



Escola Politécnica  
<http://www.poli.ufrj.br/>



Professor: Sergio Barbosa Villas-Boas (sbVB)  
[sbvb@sbvb.com.br](mailto:sbvb@sbvb.com.br)

## Grupos

Os estão listados abaixo grupos abaixo. O título da seção é o título do trabalho do grupo

### 1) GIS: Middleware Para Integração de Sistemas

#### 1.1 Comentários & notas por item

##### 1.1.1 Escolha do tema: 9,0

O Gentrans Integration Suite é uma solução importante para alguns segmentos corporativos.

##### 1.1.2 Desenvolvimento do tema escolhido: 9,0

Considerando que o Gentrans Integration Suite é relativamente pouco conhecido, seria bom fazer um quadro comparativo entre ele e os principais concorrentes, comparando características e utilização.

##### 1.1.3 Comentário geral:

O texto é um pouco curto, mas aborda o essencial.

#### 1.2 Nota (igual para todos)

9,0 (nove e zero)

#### 1.3 Pessoas

Aliandro Carvalho de Miranda

Bruno Neuberger Leda

## **2) Sistema de Autenticação, Mapeamento e Gerenciamento de Usuários para um portal de conteúdo na Web**

### **2.1 Comentários & notas por item**

#### **2.1.1 Escolha do tema: 10,0**

A discussão de arquiteturas usadas em sistemas avançados de web é exatamente o objetivo da disciplina.

#### **2.1.2 Desenvolvimento do tema escolhido: 9,5**

Gostei da citação detalhada das tecnologias utilizadas, cruzando essa informação com as arquiteturas propostas. A escolha de java é muito adequado para a arquitetura proposta.

#### **2.1.3 Comentário geral:**

O texto é bem desenvolvido, com citação de bibliografia.

### **2.2 Nota (igual para todos)**

9,8 (nove e oito)

### **2.3 Pessoas**

Heitor Luciano de Souza

Maurício J. C. Andrade

Hendriigo Cunha

Bruno Gama

## **3) Utilização de Web Services como solução de integração de sistemas corporativos**

### **3.1 Comentários & notas por item**

#### **3.1.1 Escolha do tema: 9,5**

O uso de web services como ferramenta para integração de sistemas em geral (inclusive corporativos) é uma tecnologia bastante atual e consistente.

#### **3.1.2 Desenvolvimento do tema escolhido: 9,0**

Seria interessante uma breve referenciação histórica (quando foram lançadas) das tecnologias de integração de sistemas, até o web services.

### **3.1.3 Comentário geral:**

O texto é um pouco curto, mas aborda o essencial.

## **3.2 Nota (igual para todos)**

9,2 (nove e dois)

## **3.3 Pessoas**

Guilherme Myahira  
Rachel Vital Simões

# **4) Registro de transações**

## **4.1 Comentários & notas por item**

### **4.1.1 Escolha do tema: 9,5**

A análise do caso é muito interessante. Trata-se de um estudo de caso bem prático, e a arquitetura proposta, com uso de threads, tem claro potencial de produzir melhoria no serviço prestado.

### **4.1.2 Desenvolvimento do tema escolhido: 9,5**

O desenvolvimento foi muito bom. Apenas comento que se poderia fazer uma análise de como uma empresa privada poderia entrar no ambiente e prestar um serviço de melhor qualidade, tirando proveito da análise técnica que foi feita.

### **4.1.3 Comentário geral:**

O texto contém aspectos de tecnologia, e mostra como uma arquitetura adequada de TI pode na prática produzir um resultado superior.

## **4.2 Nota (igual para todos)**

9,5 (nove e dois)

## **4.3 Pessoas**

Diego Magalhães  
Renan Verli