**Survey 1ª. Entrega SCOA (Fase 2 – PU-Like)**

**Nome:**..............................................................................................................**Grupo:.......**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ordem** | **Categoria** | **Tarefa** | **Check** |
| **1** | **Documentação** | 1.1-Definir os Requisitos Funcionais |  |
|  |  | 1.2-Definir os requisitos Não Funcionais |  |
|  |  | 1.3-Especificar requisitos (Casos de Uso) |  |
|  |  | 1.4-Criar modelo UML de casos de uso |  |
|  |  | 1.5-Criar modelo de classes de domínio |  |
|  |  | 1.6-Construir diagrama de sequencia para caso de uso |  |
|  |  | 1.7-Criar o modelo de Atividades |  |
|  |  | 1.8-Descrever os modelos / diagramas criados |  |
| **2** | **Arquitetura** | 2.1-Definir arquitetura |  |
|  |  | 2.2-Construir o Modelo Arquitetural (MVC) |  |
|  |  | 2.3-Construir o modelo decomposto (pacotes de classes) |  |
|  |  | 2.4-Construir diagrama de sequencia |  |
| **3** | **Projeto BD** | 3.1-Criar o banco de dados e as tabelas relacionais |  |
|  |  | 3.2-Gerar script SQL |  |
|  |  | 3.3-Documentar o Banco de dados |  |
|  |  | 3.4-Criar a Camada de Aplicação (Interação entre Sistema e BD) |  |
| **4** | **Codificação** | 4.1-Codificar diagrama de sequência de caso de uso |  |
|  |  | 4.2-Codificar Interface de Entradas (Telas) |  |
|  |  | 4.3-Codificar arquitetura MVC |  |
|  |  | 4.4-Depurar código |  |
| **5** | **Teste** | 5.1-Construir Plano de Teste |  |
|  |  | 5.2-Definir casos de teste unitário |  |
|  |  | 5.3-Codificar casos de teste unitário |  |
|  |  | 5.4-Rodar casos de teste unitário |  |
|  |  | 5.5-Definir casos de teste funcional |  |
|  |  | 5.6-Executar casos de teste funcional |  |
| **6** | **Outras** | 6.1-<nome outras> |  |

1. Assinale quais atividades da tabela abaixo, houve algum tipo de dificuldade em implementá-las / executá-las.
2. Aponte aqui as dificuldades encontradas para cada atividade e o grau de dificuldade em uma escala de 1 a 3, onde 1 = pouca dificuldade, 2 = dificuldade moderada e 3 = muita dificuldade. *(ex. Atividade 1.5 – Representação do domínio/Modelagem (3), UML (2), identificar as classes do sistema (1).*