

Modelo de Processo

Douglas Rodrigues de Almeida

Saulo Bicalho

1. Objetivo

Modelar e desenvolver um sistema de monitoramento de alarmes, conforme requisitos, usando a linguagem Java.

Início das atividades: 25-05-2018.

2. Atividades

Para esse projeto, serão desenvolvidos as seguintes atividades:

Atividade 1 - Desenvolver um diagrama de classes

Descrição: Implementar um diagrama de classes do sistema baseado em UML.

Responsáveis: Douglas Rodrigues de Almeida

Cronograma: Prazo até 02-06-18

Atividade 2 - Desenvolver um diagrama de casos de uso

Descrição: Implementar um diagrama de casos de uso baseado em UML, incluindo descrição dos cenários dos casos de uso.

Responsáveis: Saulo Bicalho

Cronograma: Prazo até 02-06-18

Atividade 3 - Desenvolver um diagrama de componentes

Descrição: Implementar um diagrama de componentes do sistema baseado em UML.

Responsáveis: Douglas Rodrigues de Almeida

Cronograma: Prazo até 09-06-18

Atividade 4 - Desenvolver um diagrama de atividades e de estados

Descrição: Implementar um diagrama de atividades e um diagrama de estados baseado em UML.

Responsáveis: Saulo Bicalho

Cronograma: Prazo até 09-06-18

Atividade 5 - Desenvolver um diagrama de sequência

Descrição: Implementar um diagrama de sequência baseado em UML.

Responsáveis: Douglas Rodrigues de Almeida

Cronograma: Prazo até 16-06-18

Atividade 6 - Implementar código do sistema

Descrição: Desenvolver o sistema na linguagem Java, usando os requisitos modelados anteriormente.

Responsáveis: Douglas Rodrigues e Saulo Bicalho.

Cronograma: Prazo até 25-06-18.