PROJETO INTEGRADOR

Ano: 2019 - Semestre:2

Coordenação Pedagógica: TEREZINHA DE JESUS ARAÚJO CASTRO

Coordenação Técnica: EDJALMA QUEIROZ DA SILVA

Professor Líder: ELISABETE TIE HATO

Curso: ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Professor: Maurício Severich.

Relatório técnico contendo o descritivo dos softwares e hardwares utilizados para o

desenvolvimento e execução do projeto integrador

Projeto Integrador - Relatório Técnico

Descrição dos softwares e hardwares utilizados:

No processo de desenvolvimento do projeto integrador foi utilizado para modelar o diagrama de classe o software yEd Graph, para o a criação do gráfico de gantt foi utilizado o LibreOffice como software de projeção e também para estruturar o fluxo, esta sendo utilizado também como IDE principal o NetBeans para a codificação do software, esta sendo utilizado o java versão 1.8.0_231, Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_231-b11), Git e GitHub e já para a criação do fluxo do software foi utilizado o programa ProjectLibre onde foi possível estrutura todo o fluxo do software do projeto integrador. Quanto ao hardware utilizado tivemos como como principal componente apenas computador (Notebook) sendo estes três computadores um ACER e um SAMSUNG com oito gigas de memoria RAM ambos contando com 1000 GB de armazenamento interno, i5 de sétima geração e outro SAMSUNG com quatro gigas de memoria RAM, i3 de quinta geração contendo 120 GB de armazenamento interno.