**Cronograma de actividades para exame de LES**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| Analise das Funcionalidades Implementadas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Analise das Funcionalidades Propostas |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Implementação das funcionalidades |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Desenho de Testes unitários dos Módulos das Funcionalidades |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Implementação de buildes automáticos com jenkins |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Implementação de testes automáticos com jenkins |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Implementação do deploy automático |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Testes da aplicação |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Exame (Defesa da aplicação) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Nos dias:

08 - Teremos um encontro onde será discutido o estado actual da aplicação e será atribuído a cada membro da equipe uma responsabilidade de desenvolvimento de pelo menos uma funcionalidade bem como será feito o relatório sobre o estagio do sistema

11 - Neste dia, será avaliada a ideia de implementação da funcionalidades que cada membro da equipe terá feito. Cada membro devera trazer os diagramas em UML das funcionalidades para uma avaliação conjunta e será feita uma abordagem sobre os testes unitários que cada funcionalidade deve conter (De uma forma superficial e vai caber ao responsável pela funcionalidade fazer o desenho e a implementação do mesmo), teremos como relatório os diagramas em UML.

13 - (presença opcional), encontro para uma conversa sobre o estado das funcionalidades (duvidas sobre as ferramentas, analise sobre a postura da equipe e outros assuntos relevantes ao trabalho).

15 - Será feito o relatório sobre o controlo de versão, integração e entrega continua (síntese sobre as ferramentas usadas).

18 - Elaboração da primeira proposta do relatório final, e uma simulação da apresentação.

21 - Relatório final, teste do software e simulação final da apresentação.