

Universidade Federal de Juiz de Fora
Departamento de Ciência da Computação
Engenharia de Software

Cronograma de atividades

Grupo 09

Lucas Santos Policarpo – MAT 201876027

Yuri Calleb Perro Baumgartner – MAT 201876015

Professora: Alessandraia Marta de Oliveira Julio

Documentação do cronograma de atividades do projeto da disciplina
DCC061 – Engenharia de software

Juiz de Fora

Junho de 2020

Cronograma de atividades

- **15 de Junho** - Documento de Requisitos, Diagrama de Classe e Diagrama de Caso de Uso
 - Diagrama de caso de uso
Responsáveis: Lucas e Yuri
Tempo estimado: 1:30 horas
Ferramentas: Desktop (Windows 10), *Diagrams* (diagrams.net), Github
Documento gerado: Diagrama de caso de uso
 - Diagrama de Classe
Responsável: Yuri
Tempo estimado: 2 horas
Ferramentas: Desktop (Windows 10), *Diagrams* (diagrams.net), Github
Documento gerado: Diagrama de Classe
 - Documento de requisitos
Responsável: Lucas
Tempo estimado: 2 horas
Ferramentas: Desktop (Windows 10), Google Docs, *Diagrams* (diagrams.net), Github
Documento gerado: Documento de requisitos
- **22 de Junho** - Etapa 1 do artigo
Responsáveis: Yuri e Lucas
Tempo estimado: 5 horas
Ferramentas: Desktop (Windows 10), Overleaf, Google Meet
Documento gerado: Artigo LaTeX
- **29 de Junho** - Protótipo - 1a Versão
Responsáveis: Yuri e Lucas
Tempo estimado: 25 horas

Ferramentas: Desktop (Windows 10), Google Meet, Figma, React,
Vite, TailwindCSS, VScode, GitHub
Documento gerado: Código desenvolvido

- **13 de Julho** - Etapa 2 do artigo

Responsáveis: Yuri e Lucas

Tempo estimado: 5 horas

Ferramentas: Desktop (Windows 10), Overleaf, Google Meet

Documento gerado: Artigo LaTeX

- **20 de Julho** - Protótipo - 2a Versão

Responsáveis: Yuri e Lucas

Tempo estimado: 30 horas

Ferramentas: Desktop (Windows 10), Google Meet, Figma, React,
Vite, Firebase, TailwindCSS, VScode, GitHub

Documento gerado: Código desenvolvido

- **10 de Agosto** - Etapa 3 do artigo

Responsáveis: Yuri e Lucas

Tempo estimado: 8 horas

Ferramentas: Desktop (Windows 10), Overleaf, Google Meet

Documento gerado: Artigo LaTeX

- **17 de Agosto** - Protótipo - Apresentação final

Responsáveis: Yuri e Lucas

Tempo estimado: 45 horas

Ferramentas: Desktop (Windows 10), Google Meet, Figma, React,
Vite, Firebase, TailwindCSS, VScode, GitHub

Documento gerado: Código desenvolvido

- **31 de Agosto** - Teste de Software

Responsáveis: Yuri e Lucas

Tempo estimado: 20 horas

Ferramentas: Desktop (Windows 10), Google Meet, Jest (Framework
de testes), VScode, GitHub

Documento gerado: Logs dos testes