# 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: Alessandreia 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