

DIÁRIO DE BORDO

DIÁRIO DE BORDO

Nome da Atividade	Data de início	Data de término	Responsável pela atividade	Descrição da atividade realizada
Revisão do Artigo	08/10/2024	17/11/2024	Luiz	Foram corrigidos erros de português, revisados os objetivos e reformulada a seção de estado da arte. Além disso, incluíram-se os resultados preliminares com as telas do site, o modelo físico do banco de dados e explicações sobre o diagrama de classes e objetos na seção de resultados. Por fim, algoritmos de recursividade foram implementados na tela de busca do site.
Prototipação telas do site no Figma	05/10/2024	17/11/2024	Amanda	Desenvolvimento das telas iniciais com base na prototipação do semestre anterior, das telas da versão mobile, com adição de landing page, reformulando o design anterior para uma versão desktop web. Criação de componentes afim de diminuir a quantidade de telas feitas, e deixar mais eficiente, melhora no design para facilitar a visualização da simulação.
Desenvolvimeto da parte front-end do site	15/10/2024	17/11/2024	Amanda e Valéria	Criação das telas web, ficando fiel à as telas prototipadas no figma, o desenvolvimento do design foi feito utilizando CSS e Bootstrap

Nome da Atividade	Data de início	Data de término	Responsável pela atividade	Descrição da atividade realizada
Desenvolvimento da parte back-end do site	15/10/2024	17/11/2024	Todos do grupo participaram dessa parte	Foram feitas as funcionalidades do Prototipo Figma, sistemas internos de rota, integração com o banco de dados, utilizando as bibliotecas e funcionalidades do Node.js, sendo elas Express, Nodemon, Middleware, View Engine EJS, Sequelize(utilizado na integração do banco de dados), mysql2, utilizando a arquitetura MVC para deixar as pastas do código estruturadas.
Diagrama de Classe	25/09/2024	17/11/2024	Luiz	Foi feito o diagrama de classe do projeto, baseado nas funções que o projeto terá.