

DIÁRIO DE BORDO

Nome da Atividade	Data de início	Data de término	Responsável pela atividade	Descrição da atividade realizada
Planejamento no Notion	16/08	16/08	Ricardo e Lucas	Definição das funções de cada membro e cronograma no Notion
Pesquisa inicial	17/08	21/08	Todos	Separação de 20 artigos 4 por cada membro da equipe; leitura de todos os artigos
Começo do artigo científico	25/08	01/09	Ricardo Estevam e Lucas Frazão	Conclusão da primeira versão da introdução
Aprimoramento da introdução	02/09	05/09	Ricardo Estevam e Lucas Frazão	Termino da segunda versão da introdução
Aprimoramento Final da introdução	06/09	09/09	Ricardo Estevam e Lucas Frazão	Conclusão da introdução e revisão
Definindo os objetivos	11/09	12/09	Ricardo Estevam e Lucas Frazão	Início e conclusão dos objetivos
Fluxograma de metodologia	13/09	13/09	Todos	Juntamos o grupo e fizemos o rascunho da metodologia
Metodologia no Figma	14/09	14/09	Ricardo Estevam	Foi repassado a ideia do papel para o Figma
Metodologia no Artigo	16/09	17/09	Ricardo Estevam e Lucas Frazão	Escrevendo passo a passo da metodologia do projeto
Ideação do estado da arte	20/09	20/09	Ricardo Estevam e Lucas Frazão	Foi feito a ideia de como escreveríamos o estado da arte
Site Figma	20/09	27/09	Bruno de Lucca	Foi terminado como seria o site web no Figma
Separação dos artigos	21/09	22/09	Ricardo Estevam e Lucas Frazão	Foi feita a separação dos melhores artigos e a leitura deles
Início do estado da arte	23/09	25/09	Ricardo Estevam e Lucas Frazão	Conclusão da primeira versão do estado da arte
Modificação estado da arte	24/09	25/09	Ricardo Estevam e Lucas Frazão	Foi adicionado alguns artigos a mais e refinamos na escrita
Finalização estado da arte	26/09	01/10	Ricardo Estevam e Lucas Frazão	Alteramos alguns artigos da versão anterior e substituímos a tecnologia Machine-Learning por Deep-Learning
Paleta de cores	02/10	05/10	Todos	Nesse dia sugerimos várias paletas de cores para o grupo e para o projeto
Protótipo de baixa fidelidade	03/10	04/10	Lucas Frazão	Rascunho do projeto no Figma
Tela login e cadastro	05/10	05/10	Ricardo Estevam e Lucas Frazão	Fizemos a primeira tela de login do Figma; nesse dia foi dado início à construção do site web
Tela escaneamento	06/10	07/10	Ricardo Estevam e Lucas Frazão	Fizemos animações na tela de escaneamento
Tela login APEX	07/10	10/10	Leo Lima e Ana Flávia	Conclusão da tela de diagnóstico, declaração do nome AVASS para o aplicativo. Desenvolvimento da tela de login no APEX
Mudança em login APEX	11/10	15/10	Leo Lima e Ana Flávia	Desenvolvimento da tela de cadastro e criação do banco de dados da tela cadastro
Animação splash screen	13/10	13/10	Ricardo Estevam	Foi criada animações antes do usuário acessar a tela principal do aplicativo no Figma
Mapa de calor Figma	14/10	14/10	Ricardo Estevam	Foi criado um mapa de calor utilizando frame e um mapa real no Figma
Tela diagnóstico Figma	15/10	16/10	Ricardo Estevam e Lucas Frazão	Criação de diagnóstico, foi feito animações para deixar um efeito de funcionalidade em tempo real
Interações Figma	16/10	16/10	Ricardo Estevam e Lucas Frazão	Montado as interações das telas do Figma; tornamos elas navegáveis
Barra de Navegação	17/10	19/10	Ricardo Estevam	Barra de navegação para o usuário, onde ele pode acessar a "home", "arquivos"e "perfil"(obs: Próximo do dia 20 foi mudada a barra de navegação, possuindo as mesmas funcionalidades, foi adicionada animações e também foi ajustado o tamanho)
Customização Login APEX	20/10	20/10	Leo Lima e Ana Flávia	Mudança nas cores de fundo da tela do APEX
Ajustes mapa de calor Figma	20/10	20/10	Ricardo Estevam	Ajuste no mapa de calor
Tela Suporte Figma	21/10	22/10	Lucas Frazão	Conclusão da tela de suporte
Artigo em LaTeX	23/10	17/11	Ricardo Estevam	Passando o Artigo para LaTeX
Referenciando artigo	24/10	27/10	Ricardo Estevam	Término de referências
Início modelagem conceitual e lógica	24/10	30/10	Lucas Frazão e Ana Flávia	Ajuste nas cardinalidades
Validação do banco de dados APEX	25/10	27/10	Leo Lima e Ana Flávia	Revisão de todos os processos
Criação do Diagrama de Redes	26/10	27/10	Ricardo Estevam	Aqui foi feito o diagrama de redes do projeto baseado em AWS
Diagrama de Caso e Uso	28/10	04/11	Ricardo Estevam e Bruno de Lucca	Foi feito o diagrama de caso e uso para facilitar o entendimento dos processos do nosso aplicativo
Início pitch	31/10	17/11	Bruno de Lucca	Ideação pitch
Banner Apresentação	01/11	14/11	Lucas Frazão e Ana Flávia	Criação banner Figma
Audio pitch	03/11	05/11	Bruno de Lucca	Conclusão da voz com IA
Novo APEX	12/11	13/11	Leo Lima e Ricardo Estevam	Foi refeita a tela de cadastro e de login, por conta da anterior estar desalinhada
Conclusão site Web	14/11	14/11	Ricardo Estevam	Menus navegáveis em JS
Ajustes telas Figma	16/11	17/11	Ricardo Estevam	Ajuste tela mapa
Ajustes no Pitch	17/11	17/11	Ricardo Estevam	Animações utilizando IA, áudio utilizando IA e também foi adicionado legendas com um IA