

28/11 Kick-off: Requisitos e Protótipos (Figma) A equipe iniciou o levantamento de requisitos (aplicação e Landing Page). May desenvolveu o protótipo geral e a estética do site no Figma. Anderson iniciou a estética do aplicativo (tela de início). Cosme criou as telas de erro do aplicativo.

03/12 Estrutura Base do Site: (Início do Código) Anderson começou o esqueleto e a formatação básica do site com base nos requisitos. Cosme organizou a estrutura de arquivos (pasta style e reset) e iniciou o desenvolvimento da barra de navegação.

04/12 Avanço no Header e Interação: May completou o header, iniciou a seção home e implementou a interação dos botões da barra de navegação, realizando ajustes finos de alinhamento e documentação (comentários em linhas).

05/12 Criação de Seções e Estilização: Anderson criou a seção de introdução e realizou modificações na seção home. May estilizou a seção de introdução, ajustando margens e tamanhos. Cosme criou a seção para exibir os recursos do aplicativo.

08/12 Conclusão da Estrutura Desktop: May criou a seção de apresentação de vídeo, adicionou a estrutura de exibição de mockups do software e fez ajustes visuais na seção de recursos. Anderson criou as seções de planos e contato, finalizando a versão desktop da Landing Page.

09/12 – Desenvolvimento das Telas do Aplicativo: A equipe iniciou a implementação das telas principais do aplicativo. May criou e estilizou a tela inicial. Anderson desenvolveu a tela de registro. Cosme criou e realizou a estilização da tela de saída.

10/12 – Implementação da Lógica, Integrações e Navegação: Cosme desenvolveu a classe Carro e a classe CarroRepository, responsáveis pela lógica e persistência dos dados. May integrou algumas funcionalidades da tela inicial às classes criadas. Anderson conectou os elementos da tela de registro às funções da classe CarroRepository. May e Anderson também implementaram a funcionalidade de troca de telas (navegação) entre as telas do aplicativo.

11/12 – Finalização de Integrações e Estilização: Cosme realizou a ligação da tela de saída com as funções da classe CarroRepository. May e Anderson finalizaram a estilização de suas respectivas telas, concluindo a parte visual do aplicativo.

12/12 Foco na Responsividade: Anderson reajustou o header e diversos parâmetros para otimizar a responsividade do site. Cosme implementou a seção de imagem de fundo, ajustando texto e o botão animado.

13/12 Configuração de Ambiente (Deploy): Cosme realizou a configuração essencial do ambiente de máquina virtual (VM Debian) e o Apache2 para que o site pudesse ser acessado via IP da máquina. May configurou o Bind9, permitindo o acesso ao site por meio de um endereço web (linkando o IP ao nome de domínio).

14/12 Ajustes na Aplicação (Figma/Estética): Cosme dedicou-se aos ajustes de tabela e cores no protótipo do aplicativo (Figma).

15/12 Validação Final e Entrega: May conduziu a verificação de integridade e a checagem final da responsividade do site, assegurando que o produto estivesse totalmente conforme as especificações do Professor Leonid.