### Relatório Técnico

## Contexto do projeto

Nosso trabalho tem como tema planejamento de rotina. Após uma breve discussão, foi identificado um problema em comum entre os membros do grupo: a dificuldade de se organizar na autoescola. Então, visando ajudar os alunos de autoescolas, criamos uma ideia de um aplicativo, que visa, através dos dados do usuário, criar uma tabela que servirá de norte para seus estudos, apontando o que ele deve priorizar, as aulas que ainda faltam e as que ele já viu.

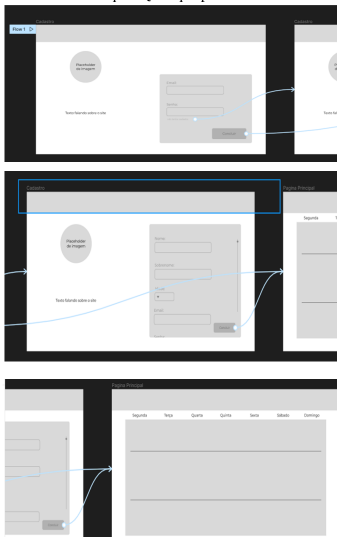
### Especificação do projeto

Fizemos uma série de entrevistas a fim de saber mais sobre os possíveis usuários do nosso aplicativo. As perguntas nos deram uma base para como devemos guiar a produção desse aplicativo da melhor forma possível. A maioria dos entrevistados acharam a ideia muito útil e funcional.

Além disso, pensamos requisitos funcionais que o projeto deverá ter, como login de acesso, marcação de consentimento e um questionário para podermos entender melhor o objetivo de nossos clientes, personalizando a tabela do melhor jeito possível para eles.

# Projeto de Interface

https://www.figma.com/file/gWOKiFjavBRnIr2eG5vipa/Untitled-(Copy)?node-id=0%3A1&t=xE2q5ckQh8bqT0pY-1



#### Metodologia

Nós estamos fazendo a maior parte do trabalho em conjunto, sem muita divisão de tarefas. Mas, como são quatro atividades desse Sprint 1, resolvemos que algumas pessoas vão focar mais em cada parte, para conseguirmos um melhor desempenho e organização. E, para ajudar nesse processo, utilizamos a estratégia do quadro de tarefas Kanban. A Marina Cabalzar e o José Minelli

ficaram responsávis pelo Relatório Técnico, o Bernardo Sousa pelo Processo de Design Thinking e o Rafael Espana ajudou na parte da Apresentação e completar o Repositório no GitHub. Mesmo com as tarefas divididas, todos participaram juntamente para a realização e finalização do produto final.

# Referências Bibliográficas

https://www.bancopan.com.br/blog/publicacoes/auto-escola.htm

https://visuresolutions.com/pt/blog/functional-requirements/

https://asana.com/pt/uses/kanban-boards?gclid=Cj0KCQjwlumhBhClARIsABO6p-boards.gclid=Cj0KCQjwl

xWvej1BrfdqdnJ0SWV8-

1KeCM0M\_6s\_PIF73l1bOffxjBLFOxqw1AaAt4qEALw\_wcB&gclsrc=aw.ds

https://www.figma.com/