

CNH MANAGER



OVERVIEW

01

Introdução

02

Design de solução

03

Tecnologias

04

Processos

05

Indicadores

06

Conclusão



INTRODUÇÃO

Nosso projeto, CNH Manager tem como objetivo facilitar a comunicação entre autoescolas e alunos, oferecendo uma plataforma integrada para gerenciar todo o processo de obtenção da Carteira Nacional de Habilitação (CNH).





TECNOLOGIAS



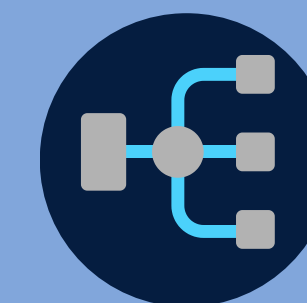
Back-end
Java Spring Boot



Front-end
HTML, CSS, Bootstrap e JavaScript



Banco de dados
PostgreSQL



Versionamento de código
Github, Projects

PROCESSOS

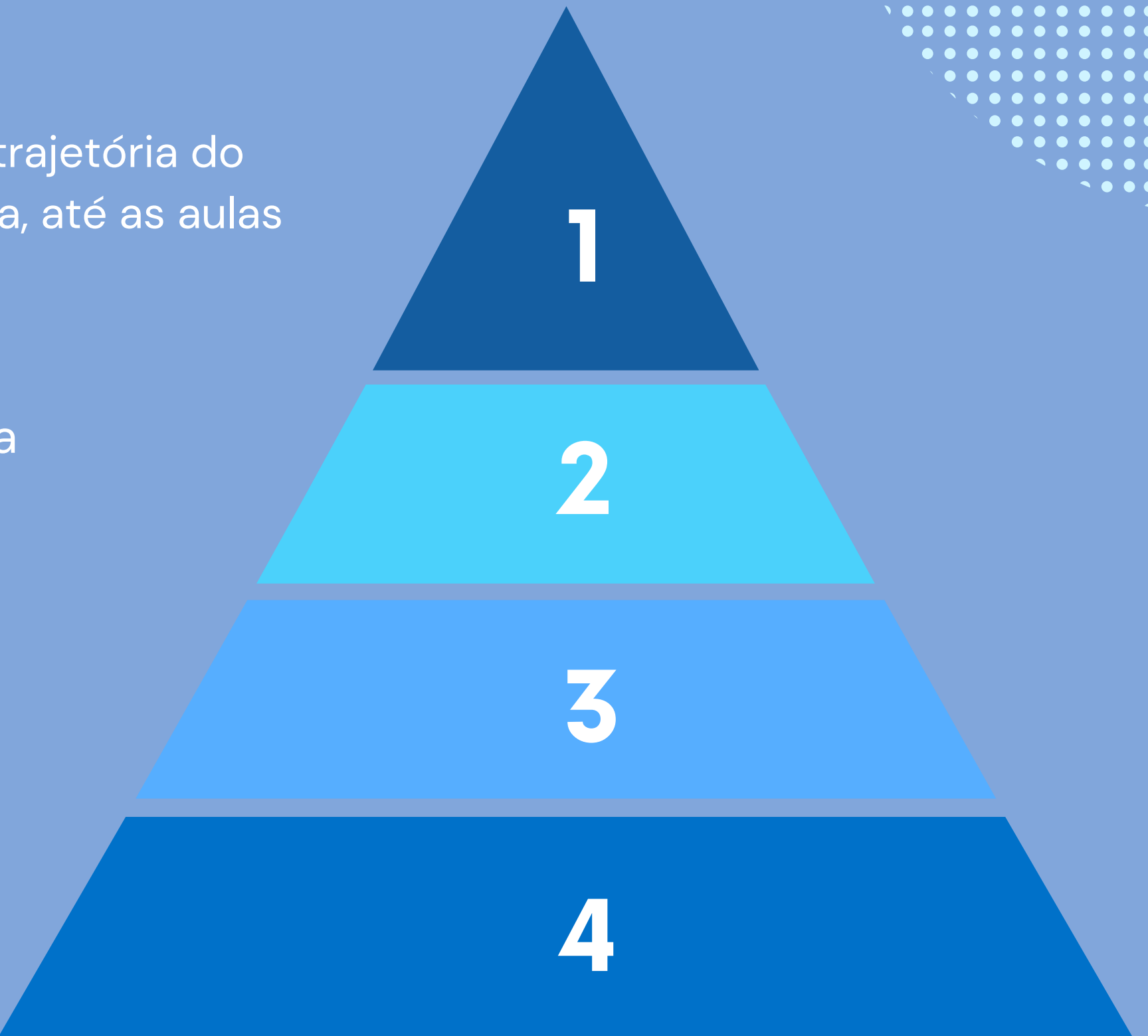
Quatro principais processos que definem a trajetória do usuário no sistema, desde a sua primeira aula, até as aulas de direção para a prova prática.

01 Solicitar comprovante de presença

02 Solicitar prova

03 Solicitar aula prática

04 Solicitar aula prática adicional



SOLICITAR COMPROVANTE DE PRESENÇA

O aluno abre a requisição para confirmar sua presença em uma aula



O administrador responsável aprova ou nega essa requisição



SOLICITAR PROVA



O aluno abre a requisição para realizar uma prova



O sistema verifica se aquele aluno está apto



Se sim, cadastrá um pagamento e a prova para o mesmo.

SOLICITAR AULAS PRATICAS

O aluno seleciona o instrutor desejado



Após isso, seleciona o horário que deseja realizar a aula

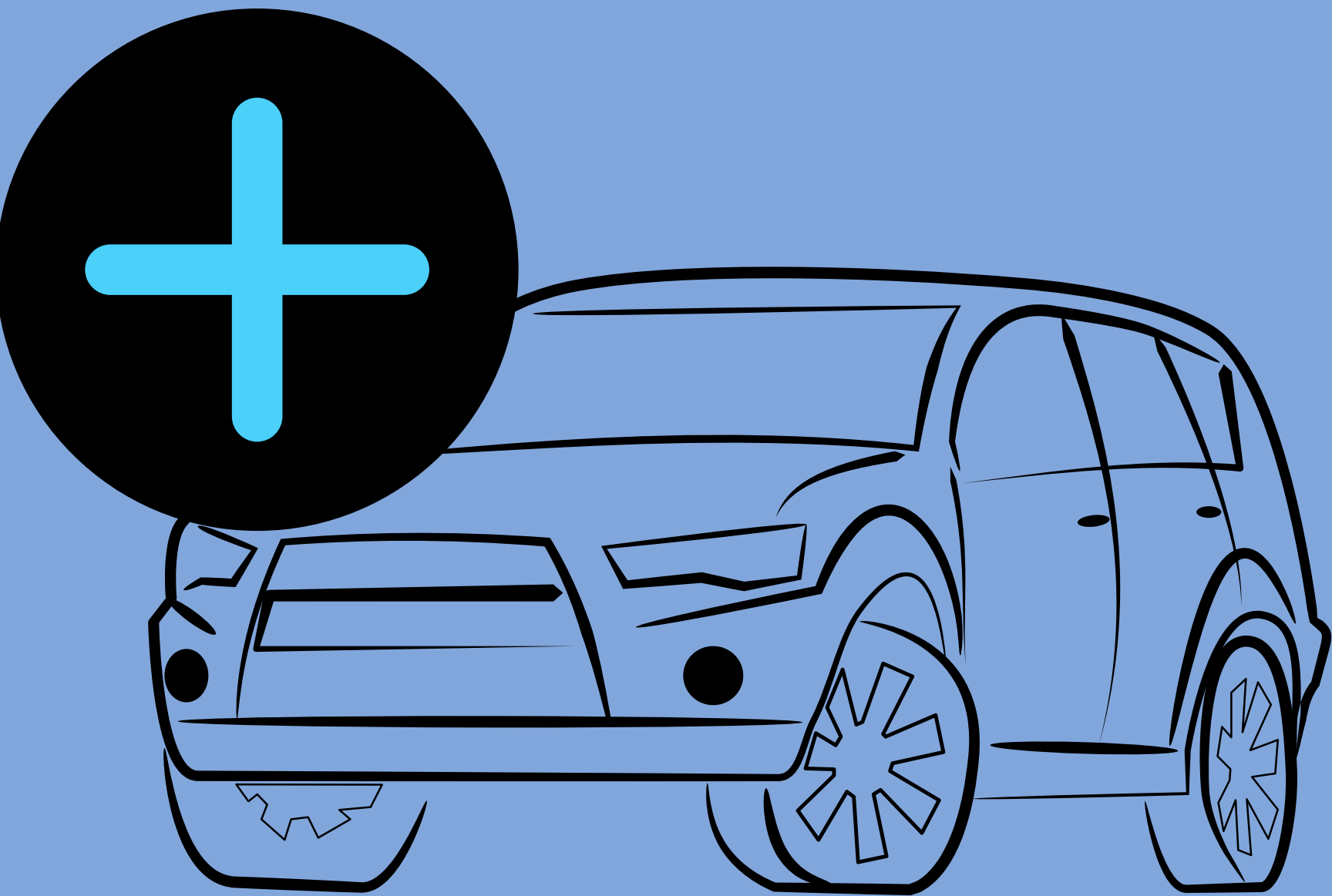


SOLICITAR AULAS PRÁTICAS ADICIONAIS

O usuário que deseja fazer um horário adicional seleciona aquele desejado

É gerado uma notificação de pagamento referente aos horários selecionados

O instrutor aprova ou nega estes pagamentos



INDICADORES

Média da quantidade de aulas práticas adicionais feitas

Avaliação do site

Média das avaliações feitas pelos usuarios

Índice Aulas Práticas Adicionais

Índice de aprovação

Índice de aprovação no curso

Conclusão



Este projeto integra um sistema abrangente para gerenciar os processos de obtenção da carteira de habilitação:

- incluindo autenticação de usuários;
- agendamento;
- acompanhamento de progresso.



PUC Minas

Obrigado

