TRABALHO DE O.O JAVA

TÓPICOS ABORDADOS

- Quem é a parte interessada?
- Problema encontrado
- Como resolvemos o problema
- Diagrama de Classes
- Front end
- Back end

QUEMEA PARTE INTERESSADA?

A parte interessada e Sr.Rodrigo Abreu, dono de uma pequena empresa Ltda familiar com mais de 20 anos de experiência no mercado de seguros pessoais, automotivos e de vida.





PROBLEMA ENCONTRADO

A problemática identificada que motivou a elaboração do projeto de extensão foi a dificuldade da parte interessada em conseguir administrar o tempo gasto com o atendimento particular a cada cliente que solicitava sua presença, se expandindo de simples dúvidas comuns até novos contratos de seguros de diversas áreas.

OBJETIVO

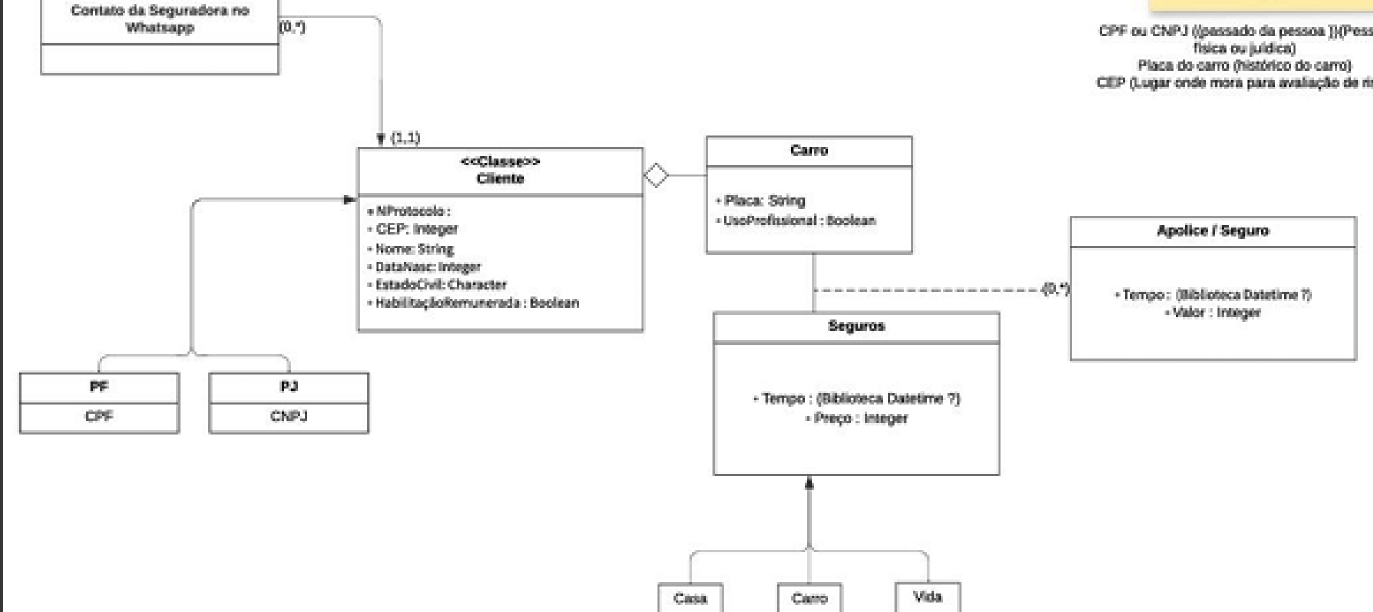
Desenvolver um site de filtragem semiautomática para triagem inicial de clientes, permitindo categorizar e priorizar atendimentos de forma eficaz, a fim de reduzir o tempo dedicado a consultas iniciais e otimizar a gestão do tempo do Sr. Rodrigo Abreu.

Diagrama de Classes

Grupo 02 | 01 de Outubro, 2024 Grupo 02 | 12 de Outubro, 2024 (2a Alteração)

- · Um cliente pode ter inúmeros seguros;
- · Interação do cliente com a página de seleção de plano;
- · Palavra-chave do projeto = "Automatização";
- · Os dados serão recebidos via Whatsapp Profissional;

CPF ou CNPJ ((passado da pessoa))(Pessoa física ou juidica) Placa do carro (histórico do carro) CEP (Lugar onde mora para avaliação de risco

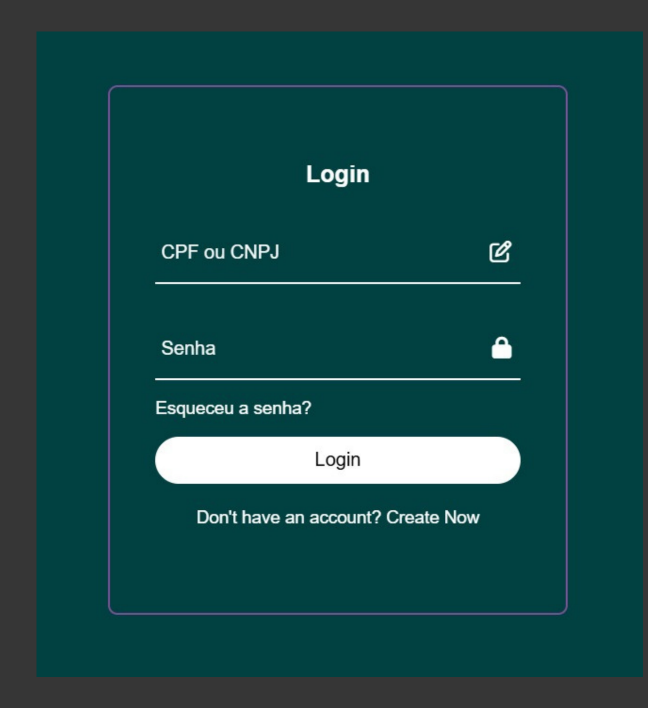


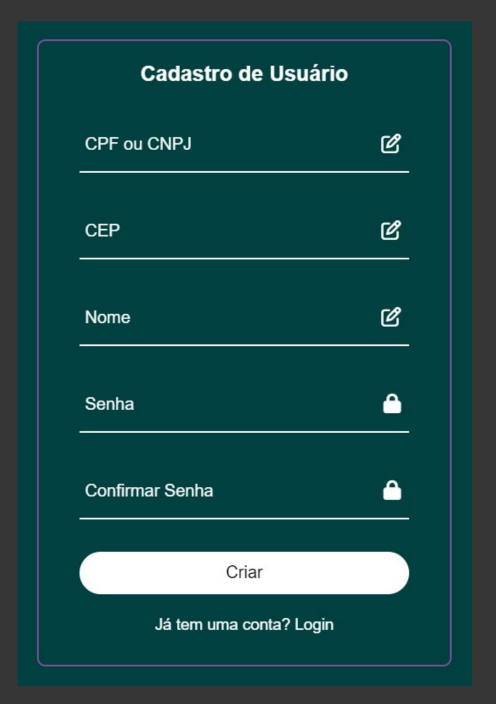
Legendas

«Classe»

"+" = Primary Key ">" = Atribute

FRONT END

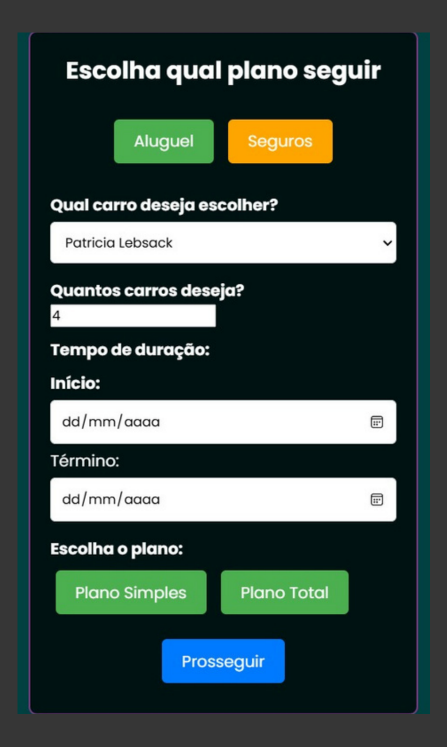




FRONT END

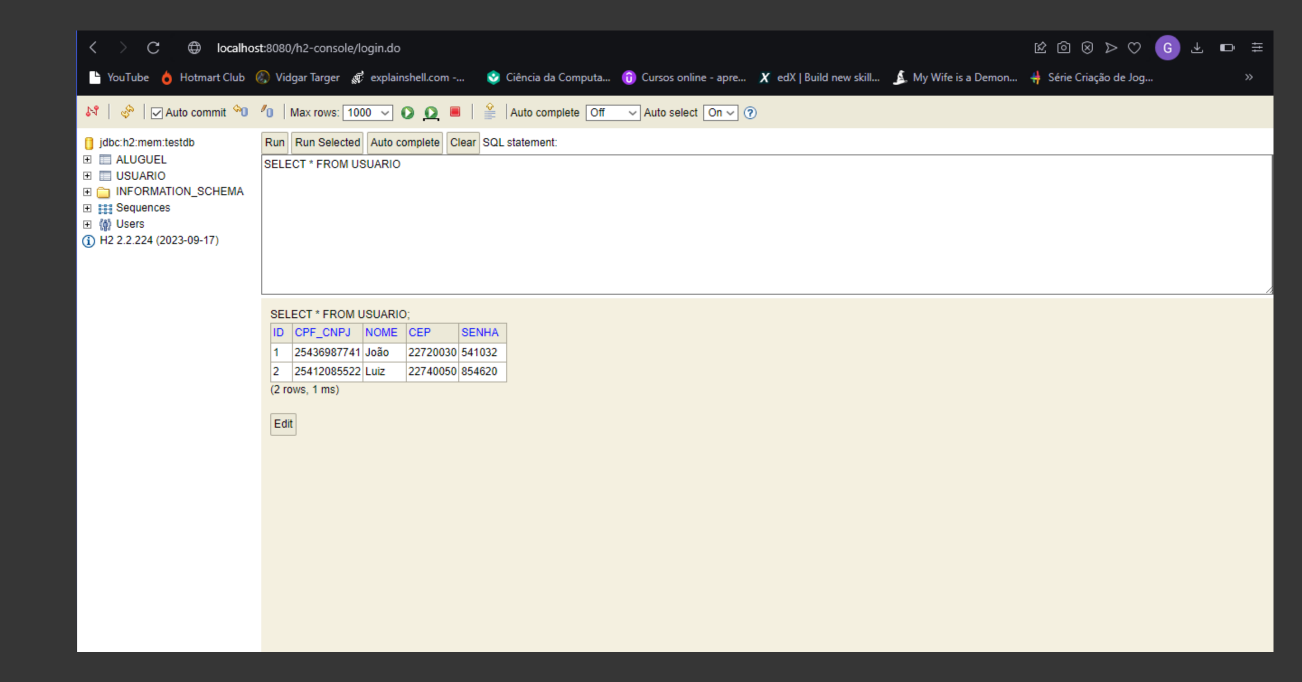






Cadastro de Usuário 0 25412085522 22740050 Luiz Criar Já tem uma conta? Login

BACK END



BACK END

```
SeguradoraApplication V 🕏 🔅 🔲
          S Seguradora Version control V
                                                                          UsuarioRepository.java
     AluguelRepository.java
                                                                                                   © UsuarioService.java

    AluguelController.java

            package com.grupo2.seguradora.config;
                                                                                                                                               A1 A1 × 2 ^ ~
80
            import com.grupo2.seguradora.domain.Usuario;
                                                                                                                                                                import com.grupo2.seguradora.repositorio.UsuarioRepository;
                                                                                                                                                                m
            import org.springframework.beans.factory.annotation.Autowired;
            import org.springframework.boot.CommandLineRunner;
            import org.springframework.context.annotation.Configuration;
            @Configuration
     10 Q public class Implementation implements CommandLineRunner {
                @Autowired
     13 🕲
                private UsuarioRepository usuarioRepository;
                @Override
     16 C
                public void run(String... args) throws Exception {
                    usuarioRepository.deleteAll();
                   usuarioRepository.save(new Usuario( nome: "João", cpfCnpj: "25436987741", id: null, senha: "541032", cep: "22720030"));
                   usuarioRepository.save(new Usuario( nome: "Luiz", cpfCnpj: "25412085522", id: null, senha: "854620", cep: "22740050"));
D*
2
①
29
□ Seguradora > src > main > java > com > grupo2 > seguradora > config > ⓒ Implementation
                                                                                                                                     24:1 CRLF UTF-8 4 spaces ♂
```

Grupo:

Gustavo Sena da Silva (202303720051)

Gabriel Pessanha Vidal (202108083828)

Gabriel Barros Campos (202108083836)

Kaike Sant'ana Coelho (202303270722)

Juan Pablo Alves da Silva (202303492723)