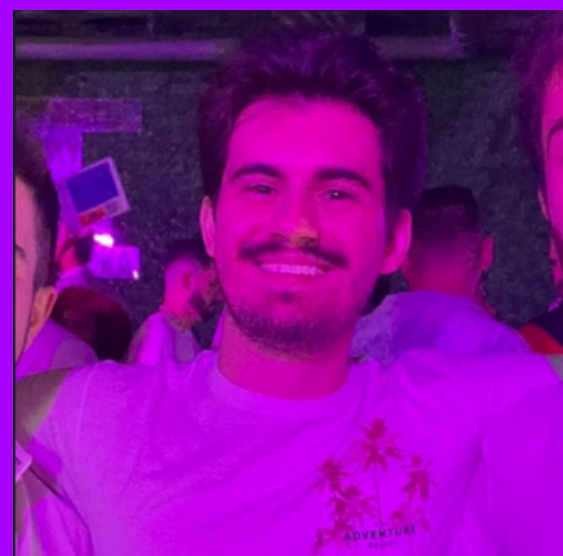






# QUEM SÃO NOSSOS TERAPEUTAS



**Marcos Taveira**



**João Antônio**



**Ian Novais**



**Saulo José**



**Gabriel Lage**



# CONTEXTUALIZAÇÃO DO CLIENTE



A Clínica de Psicologia Lage é um consultório especializado em atendimentos psicológicos localizado em Belo Horizonte, gerenciado por uma única profissional comprometida em oferecer um serviço personalizado e de alta qualidade.



# PROBLEMA

Atualmente, a gestão de consultas na Clínica de Psicologia Lage é realizada por meio de planilhas e agendas em papel

⊗ Ineficiência no Agendamento

⊗ Falta de automação

⊗ Acesso limitado

⊗ Falta de Segurança de Dados

⊗ Erros e Inconsistências

⊗ Dificuldade em escalabilidade

# **SOLUÇÃO**

Desenvolvemos uma plataforma a fim de extinguir o uso de planilhas e facilitar o processo de marcação de consultas

- ✓ **Redução de tarefas manuais**
- ✓ **Automação de tarefas**
- ✓ **Acessos simultâneos**
- ✓ **Segurança de dados**
- ✓ **Redução de erros**
- ✓ **Alta escalabilidade**



# REQUISITOS FUNCIONAIS

ID	Descrição do Requisito	Prioridade	Complexidade
RF01	A secretária gerencia os clientes	Alta	Baixa
RF02	A secretária gerencia disponibilidade da agenda	Alta	Baixa
RF03	A secretária gerencia os agendamentos de consultas	Alta	Baixa
RF04	A psicóloga gerencia os prontuários	Alta	Baixa
RF05	A secretária gerencia os convênios	Média	Baixa
RF06	A secretária gerencia os pagamentos	Média	Baixa
RF07	A psicóloga visualiza a sua agenda	Média	Baixa
RF08	A psicóloga consulta relatórios de clientes	Baixa	Baixa
RF09	A psicóloga consulta relatórios de consultas	Baixa	Baixa
RF10	A psicóloga consulta relatórios financeiros	Baixa	Baixa
RF11	O paciente recebe o lembrete de consulta	Média	Média
RF12	O paciente confirma a consulta	Baixa	Alta



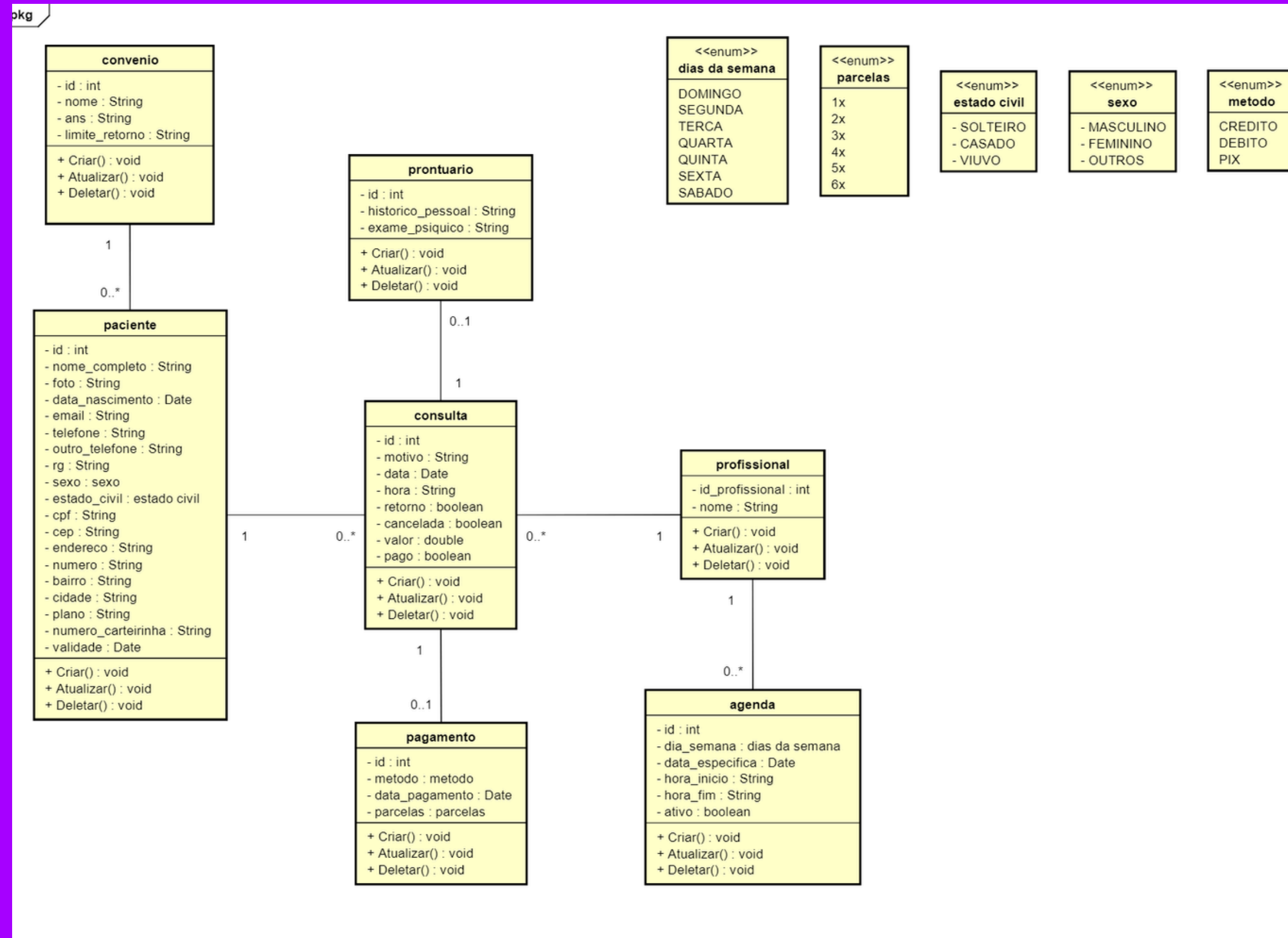
# REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

Requisitos Não Funcionais			
ID	Descrição do Requisito	Prioridade	Complexidade
RNF01	A interface deve ser compatível com navegadores Google Chrome e Microsoft Edge, com versões de até 3 anos.	Alta	Baixa
RNF02	O sistema deverá ser responsivo para dispositivos celulares e tablets.	Alta	Baixa
RNF03	O sistema deverá utilizar a API whatsapp-web.js	Alta	Média





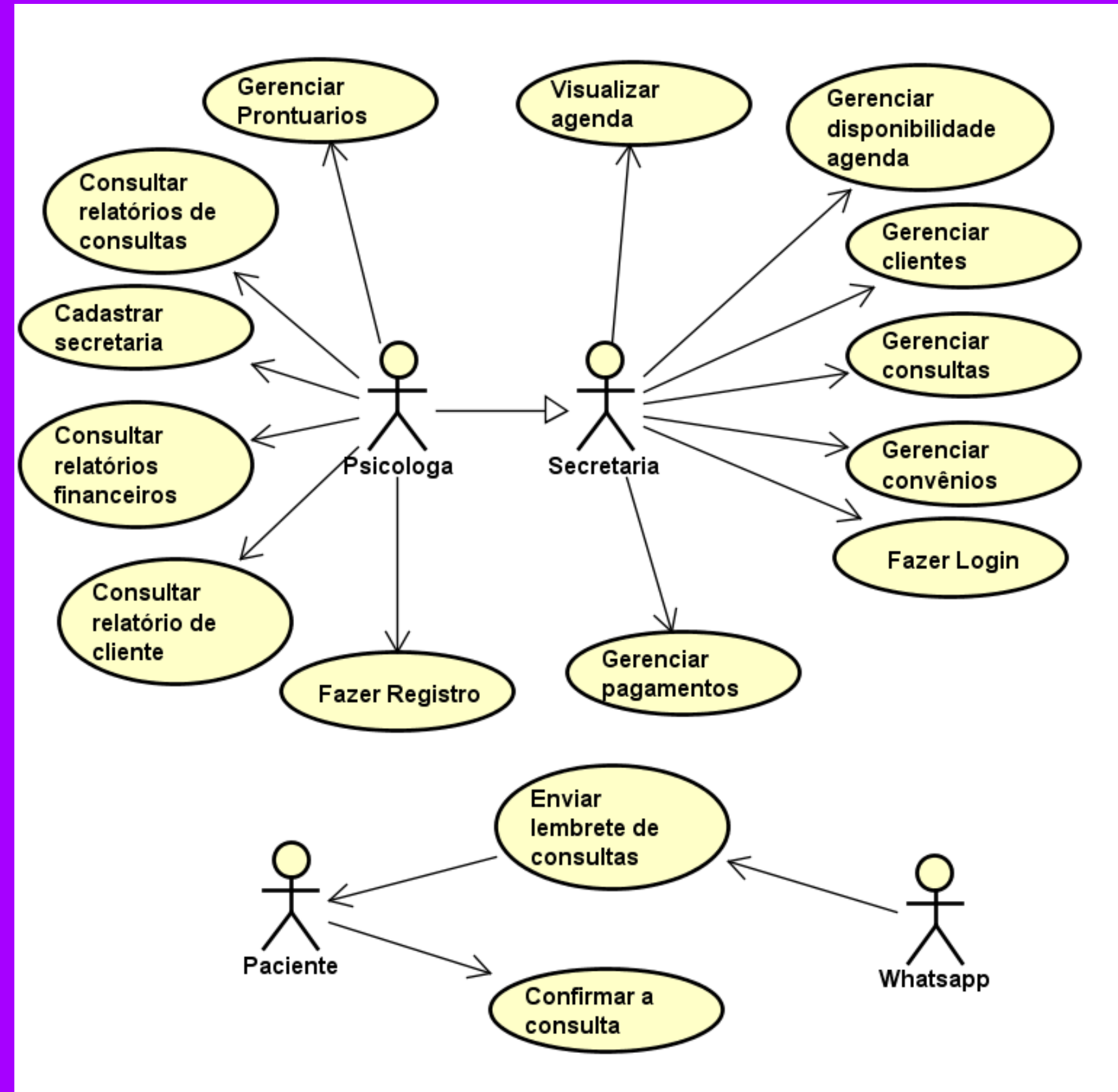
# DIAGRAMA DE CLASSES







# CASOS DE USO





# LINGUAGENS E TECNOLOGIAS

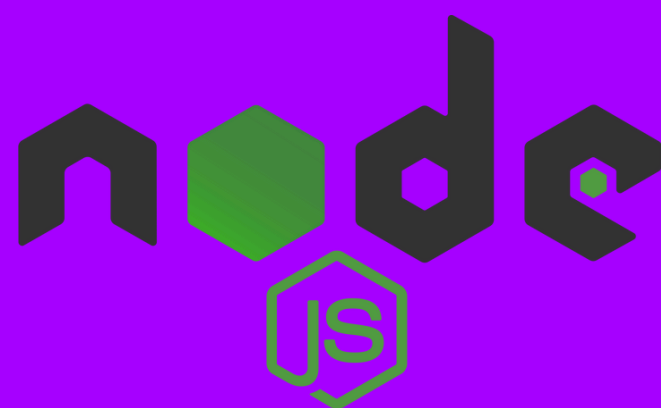
HTML



CSS



JS





# CONCLUSÃO

## EQUIPE

- Teve sua primeira interação com um cliente real;
- Aplicou conhecimentos adquiridos;
- Desenvolveu habilidades pessoais.

## CLIENTE

- Teve suas expectativas atendidas;
- Estuda utilizar o sistema futuramente;
- Recomendaria o sistema para outras clínicas.

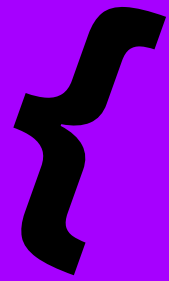


# REFERÊNCIAS

- BEENTJES, Bianca. The pitfalls of quality registrations on paper or spreadsheets. Patient Safety Company, 3 set. 2020. Disponível em: <https://www.patientsafety.com>. Acesso em: 12 nov. 2024.
- LAUDON, Kenneth C.; LAUDON, Jane P. Sistemas de Informação Gerenciais. 16. ed. São Paulo: Pearson, 2020.
- PRESSMAN, Roger S.; MAXIM, Bruce R. Engenharia de Software: uma abordagem profissional. 8. ed. Porto Alegre: AMGH, 2016.
- LARMAN, Craig. Utilizando UML e Padrões: uma introdução à análise e ao projeto orientados a objetos e ao desenvolvimento iterativo. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2014.
- Sommerville, Ian. Engenharia de Software. 10. ed. São Paulo: Pearson, 2019.

**SYSTEM.OUT.PRINTLN**

**VAMOS AO SISTEMA**



SYSTEM.OUT.PRINTLN

OBRIG@DO!

