DADOS QUE DEVEM CONTER NO FORMULÁRIO DE CONSULTA MÉDICA

- 1 Informações pessoais do paciente
- 2 Data e hora do atendimento
- 3 Campos para inserir informações de saúde do paciente, conforme itens abaixo:

Peso (kg)	Altura (cm)	IMC	PA max (mmHg)	PA min (mmHg)
Temperatura (°C)	F. Cardíaca (bmp)	F. Respiratório (frm)	Glicemia capilar (mg/dl)	Saturação de O2 (%)

4 – Um campo de texto (text área) para o médico realizar a entrevista com o paciente (anamnese)

Além desses, também deve possuir na mesma página os botões para gerar os documentos PDF (atestados, receitas etc.) que forem necessários.

Também para ver o histórico de atendimentos anteriores. Deverá ser gerado um documento PDF com as informações médicas anteriores (prontuário).

Por fim, deve ter os botões de salvar e cancelar o atendimento.

Obs: O sistema já deve entender qual paciente está sendo atendido. Dessa forma o médico somente vai inserir manualmente as informações que não estiverem previamente cadastradas.

INFORMAÇÕES PARA CADASTRO DE USUÁRIOS

```
model UsuarioAdministrador {
                          @id @default(cuid())
  id
               String
  nomeCompleto String
  cpf
               String
                          @unique
  dataNascimento DateTime
                          @unique
  email
               String
  endereco
               String
  perfil
               String
                          @default("administrador")
  senha
               String
                          @default(now())
  criadoEm
               DateTime
  atualizadoEm DateTime @updatedAt
model UsuarioMedico {
                       @id @default(cuid())
  id
             String
 nomeCompleto String
             String
                       @unique
  crm
                       @unique
  cpf
             String
  dataNascimento DateTime
  email
             String
                       @unique
  telefone
             String
  endereco
             String
                        @default("medico")
  perfil
             String
  eAdministrador Boolean
                          @default(false)
  senha
             String
             DateTime @default(now())
  criadoEm
  atualizadoEm DateTime @updatedAt
  agendamentos AgendamentoConsultaMedica[]
  consultas
             ConsultaMedica[]
  pacientes
             UsuarioPaciente[] @relation("MedicoPacientes")
```

```
model UsuarioOperador {
                         @id @default(cuid())
  id
              String
  nomeCompleto String
  cpf
              String
                         @unique
  dataNascimento DateTime
                         @unique
  email
              String
  telefone
              String
  endereco
              String
                         @default("operador")
  perfil
              String
  senha
              String
              DateTime
                        @default(now())
  criadoEm
  atualizadoEm DateTime @updatedAt
  agendamentos AgendamentoConsultaMedica[]
  pacientes
              UsuarioPaciente[] @relation("OperadorPacientes")
model UsuarioPaciente {
 id
                                      @id @default(cuid())
                String
 nomeCompleto
               String
                String
  sexo
  nomeSocial
                String
                                      @unique
  cns
                String
                                      @unique
 cpf
                String
 dataNascimento DateTime
 tipoSanguineo String
 telefone
                String
 endereco
                String
  criadoEm
                DateTime
                                      @default(now())
 atualizadoEm DateTime
                                      @updatedAt
 consultas
                ConsultaMedica[]
 agendamentos AgendamentoConsultaMedica[]
                                      @relation("MedicoPacientes")
 medicos
                UsuarioMedico[]
 operadores
                UsuarioOperador[]
                                      @relation("OperadorPacientes")
```

INFORMAÇÕES PARA CADASTRAR UM AGENDAMENTO

```
model AgendamentoConsultaMedica {
 id
                                     @id @default(cuid())
                        String
  dataConsulta
                        DateTime
 horaConsulta
                        String
  idMedico
                                     // Foreign key to UsuarioMedico
                        String
                        UsuarioMedico @relation(fields: [idMedico], references: [id])
  medico
  idOperador
                                     // Foreign key to UsuarioOperador
                        String
                        UsuarioOperador @relation(fields: [idOperador], references: [id])
 operador
 idPaciente
                                     // Foreign key to UsuarioPaciente
                        String
 paciente
                        UsuarioPaciente @relation(fields: [idPaciente], references: [id])
  consulta
                        ConsultaMedica?
                                     @default(now())
  criadoEm
                        DateTime
  atualizadoEm
                                     @updatedAt
                        DateTime
```

ENDEREÇO DE UMA APLICAÇÃO WEB MODELO

https://www.gestaods.com.br/inicial-video/

Esse sistema modelo possuía uma página de planos que pode ser usada como exemplo. Todavia os planos que este sistema possuirá serão somente o: GESTÃO ESSENCIAL e GESTÃO PRÓ.

A diferença dos módulas serão algumas funcionalidades, por exemplo, na GESTÃO ESSENCIAL não terá disponível o painel de chamar pacientes e o chat.

O cliente terá a opção de pagar no cartão de crédito e pix direto para no site. Para pagamento no boleto deve entrar em contato para solicitar. Nesse caso deverá ter um botão de email ou WhatsApp para direcioná-lo ao contato com algum administrador. No caso do email deverá abrir um formulário para contato.