1. Bounded Context Escolhido

Contexto Selecionado: GESTÃO DE CONSULTAS MÉDICAS

Justificativa da Seleção:

- Alta taxa de mudança nas regras médicas
- Ajustes frequentes em políticas de agendamento
- Requisitos regulatórios em constante evolução

Escalabilidade:

- Alta carga no agendamento exige escalabilidade independente
- Serviço de consultas pode ser escalado horizontalmente

Criticidade:

- Funcionalidade essencial do sistema de saúde
- Impacto direto na experiência do paciente
- Requisitos de alta disponibilidade e auditoria

2. Context Map (PlantUML)

```
@startuml
!define RECTANGLE class

package "Monólito Original" {
    [Gestão de Horários] as Schedules
    [Gestão de Consultas] as ConsultasOld
}

package "Microsserviços" {
    [Consulta Service] as ConsultaService
}

Schedules --> ConsultaService : Customer/Supplier

package "Anti-Corruption Layer" {
    [MonolitoACL] as ACL1
}
```

@enduml

3. Linguagem Ubíqua e Modelagem Tática

Entidade: Consulta (Aggregate Root)

```
@Entity
public class Consulta {
    private Long id;
    private LocalDateTime horario;
    private Long pacienteId;
    private Long profissionalId;
    private StatusConsulta statusConsulta;
    private String observacoes;
}
```

Enum: StatusConsulta (Value Object)

```
public enum StatusConsulta {
    AGENDADA,
    CANCELADA,
    CONCLUIDA
}
```

DTO: HorarioDTO (ACL)

```
public class HorarioDTO {
    private Long id;
    private LocalDateTime dataHoraInicio;
    private LocalDateTime dataHoraFim;
    private boolean disponivel;
    private Long profissionalId;
}
```

4. Contrato do Microsserviço

GET /api/consultas

Listar todas as consultas com paginação (Autenticação obrigatória)

```
"horario": "2025-07-08T14:00:00",
    "pacienteId": 3,
    "profissionalId": 2,
    "statusConsulta": "AGENDADA",
    "observacoes": "Primeira consulta"
    }
],
    "totalElements": 1,
    "totalPages": 1,
    "size": 20,
    "number": 0
}
```

5. Integração com o Monólito

```
private List<HorarioDTO> buscarHorariosDisponiveisDoMonolito(Long profissionalId) {
        String url = monolitoBaseUrl + "/horarios/profissionais/" + profissionalId +
        "/horarios?size=100";

    ResponseEntity<PageResponseDTO<HorarioDTO>> response = restTemplate.exchange(
        url,
        HttpMethod.GET,
        new HttpEntity<>(new HttpHeaders()),
        new ParameterizedTypeReference<PageResponseDTO<HorarioDTO>>() {}
    );

    return response.getBody().getContent();
}
```

6. Benefícios da Extração

Técnicos:

- Isolamento de falhas
- Escalabilidade independente
- Deploy independente

Organizacionais:

- Equipes especializadas
- Velocidade de desenvolvimento
- Tecnologias específicas

Operacionais:

- Monitoramento granular

- Resiliência
- Manutenibilidade

7. Próximos Passos

- Event Sourcing
- Saga Pattern
- API Gateway
- Service Mesh
- Distributed Tracing
- Health Checks e Métricas