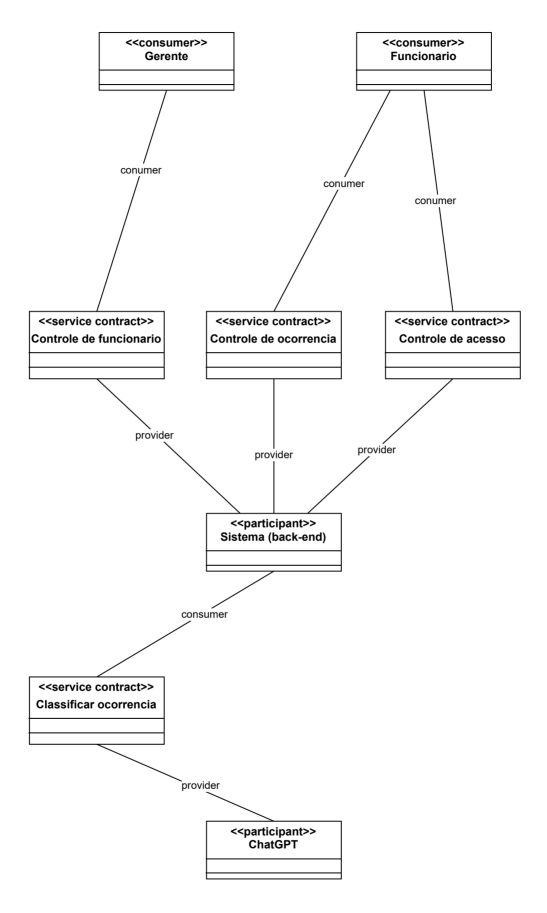


Arquitetura de serviço

Subsistemas dão origem a componentes que implementam serviços de controle Controladores dão origem a componentes que implementam serviços de controle



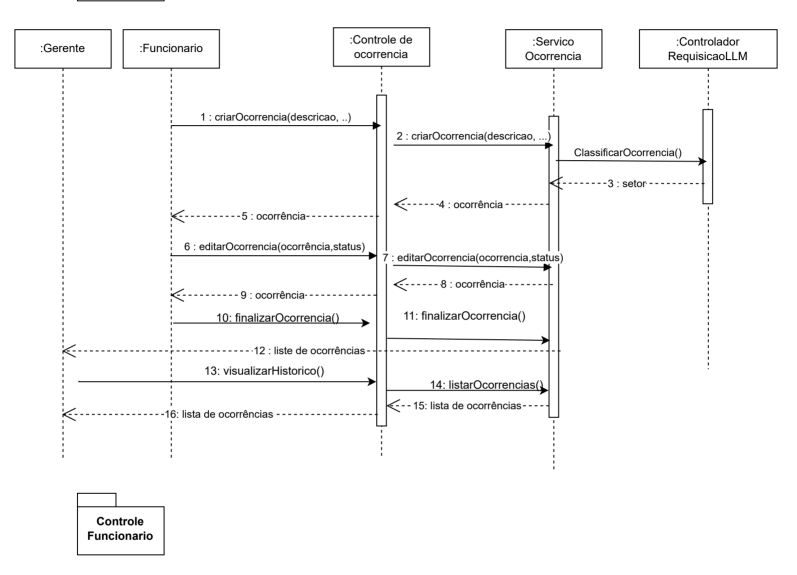
Serviços de entidade

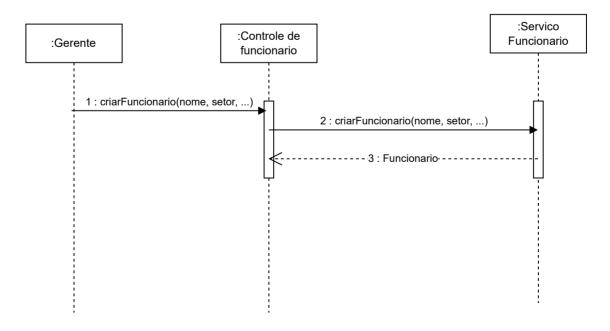
Estrutura de cadastros e repositórios dão origem a componentes que implementam serviços de entidades

< <service contract="">> Serviço Ocorrencia</service>		< <service contract="">> Serviço Conta</service>		<pre><<service contract="">> Serviço Funcionario</service></pre>

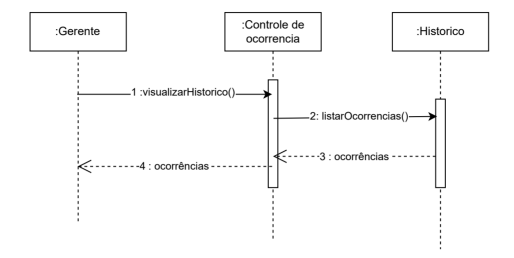
Modelo de interação dos serviços

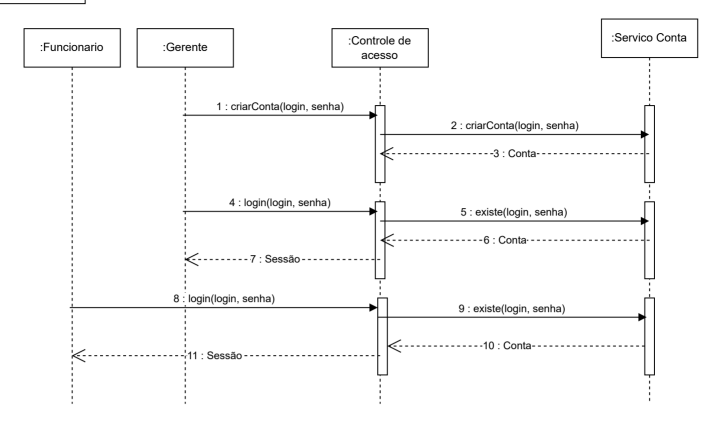












Modelo de informação do negócio

Funcionario tem acesso ao controle de ocorrencia

Conta	Funcionario		Ocorrencia
		1	

Gerente tem acesso ao Historico de ocorrências

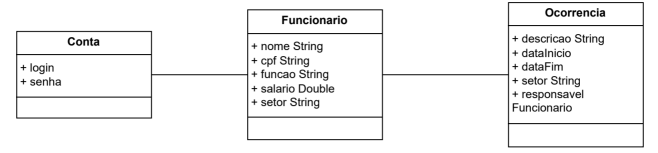
Conta	Gerente	Historico

Gerente tem permissão de cadastrar funcionários

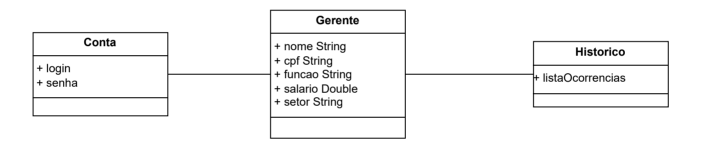
Conta	Gerente	Cadastro funcionario

Modelo de informação refinado

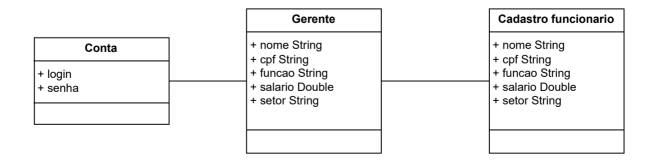
Funcionario tem acesso ao controle de ocorrencia



Gerente tem acesso ao Historico de ocorrências



Gerente tem permissão de cadastrar funcionários



Modelo de interação para subsistema

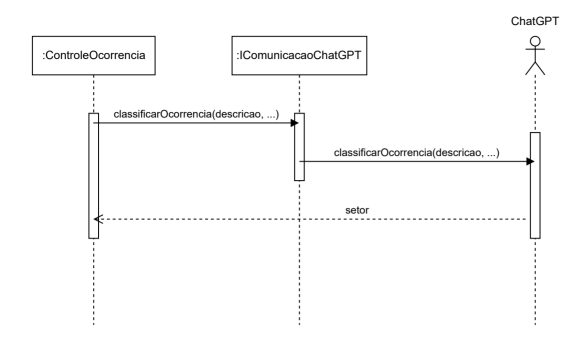
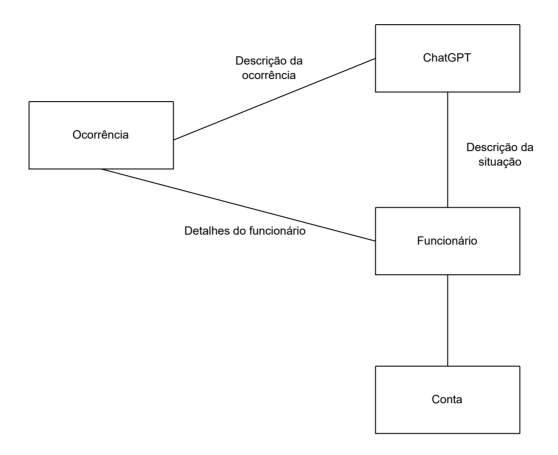
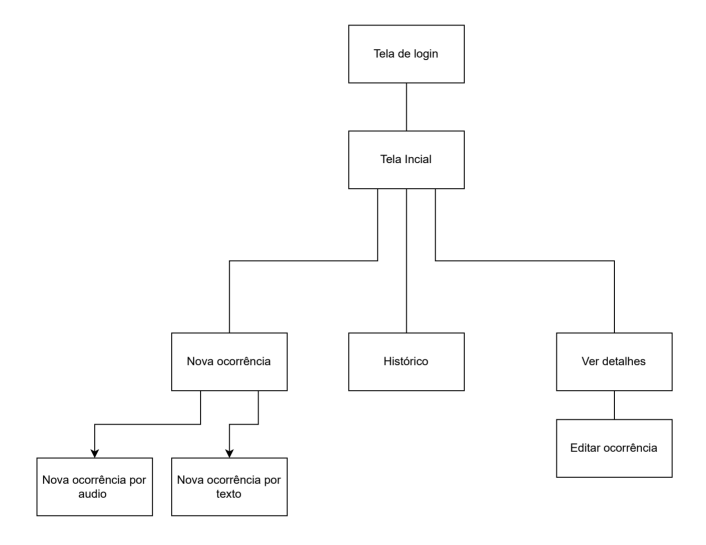


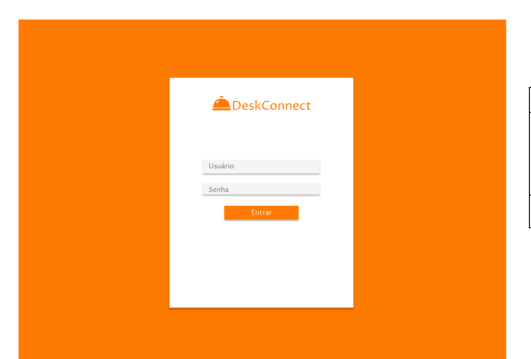
Diagrama de componente de serviço

Ocorrência



Modelo navegacional





TelaLogin + usuario: input + senha: input + login: button + realizarLogin(usuario,senha):

Necessária a reposição de toalhas na unidade 92. Setor: Gorvernança Data de criação:10/04/2023 10:07 Observações: Pendente

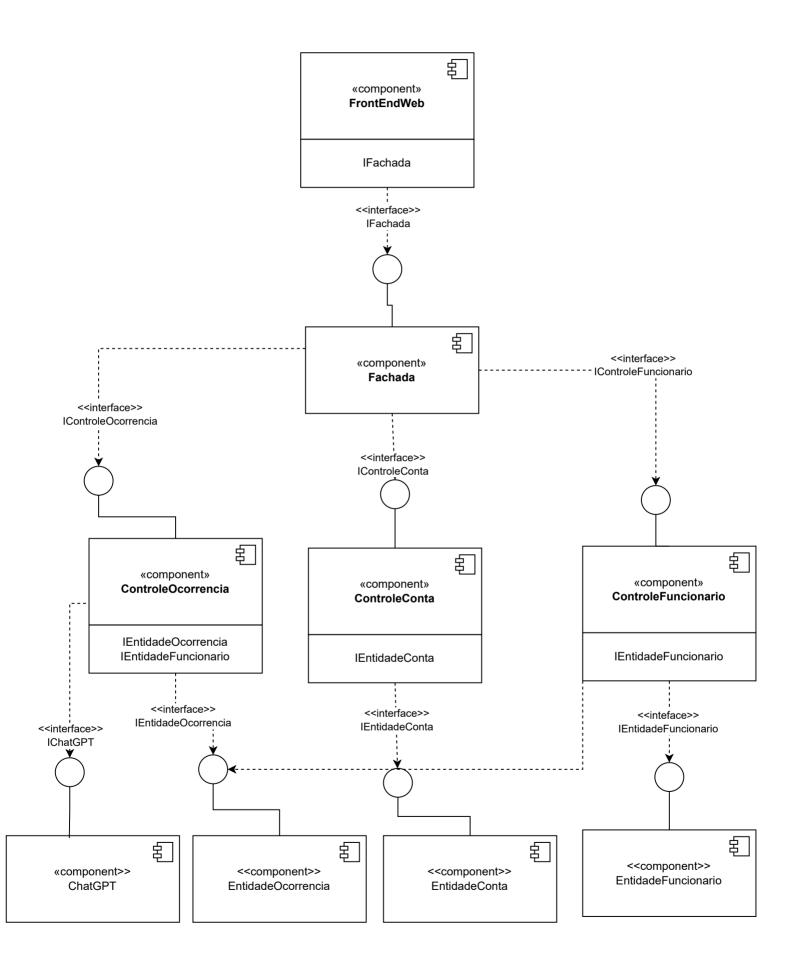
TelaEditarOcorrencia

+ status: select

+ salvar: button

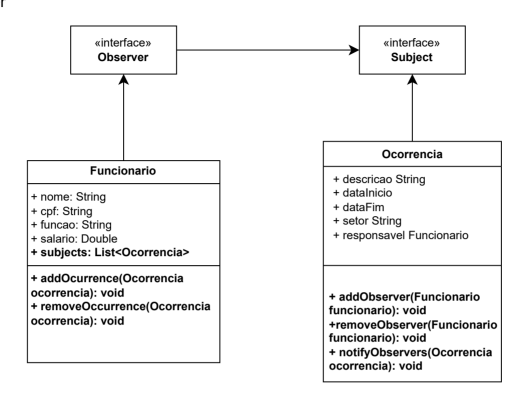
+ editarOcorrencia(status)

Diagrama de Componentes

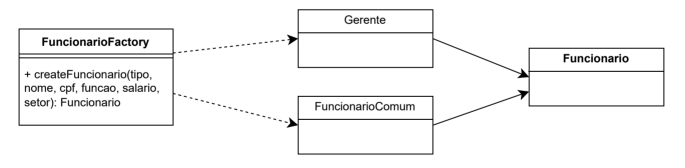


Padrões de projeto

Observer



Factory method



Adapter

