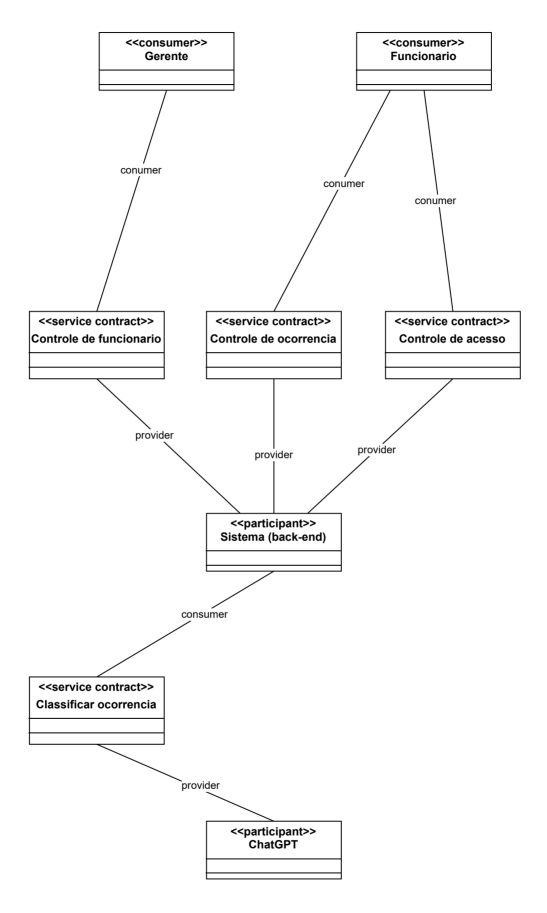


Arquitetura de serviço

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



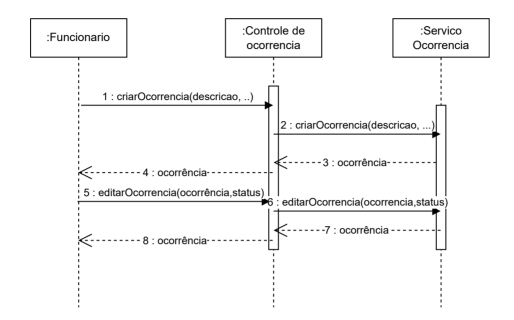
Serviços de entidade

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

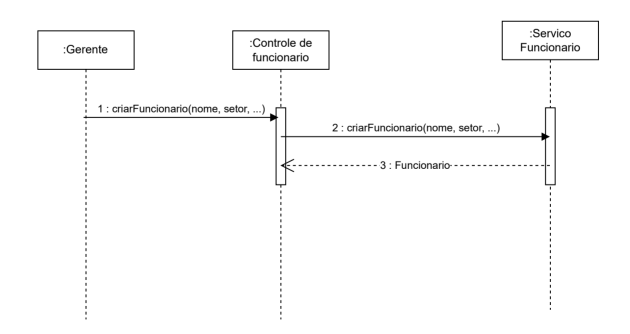
< <service contract="">> Serviço Ocorrencia</service>		< <service contract="">> Serviço Conta</service>		<pre><<service contract="">> Serviço Funcionario</service></pre>

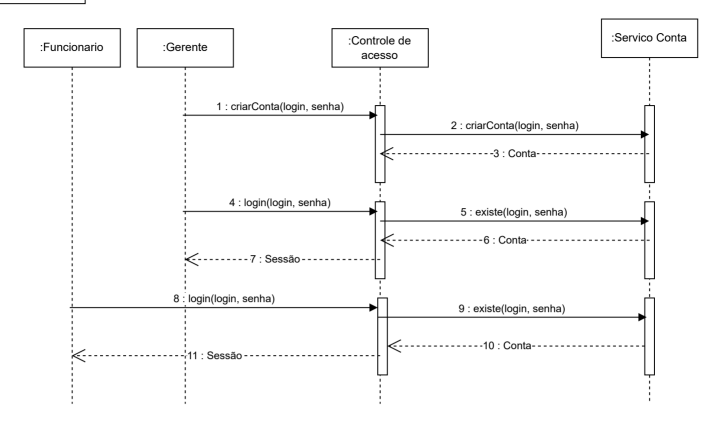
Modelo de interação dos serviços











Modelo de informação do negócio

Funcionario tem acesso ao controle de ocorrencia

Conta	Funcionario		Ocorrencia
		1	

Gerente tem acesso ao Historico de ocorrências

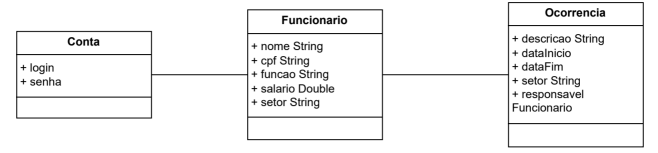
Conta	Gerente	Historico

Gerente tem permissão de cadastrar funcionários

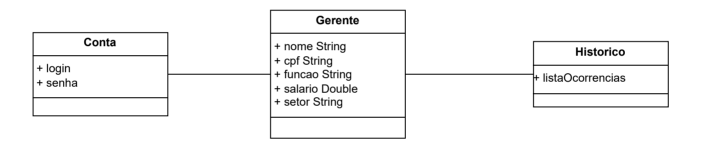
Conta	Gerente	Cadastro funcionario

Modelo de informação refinado

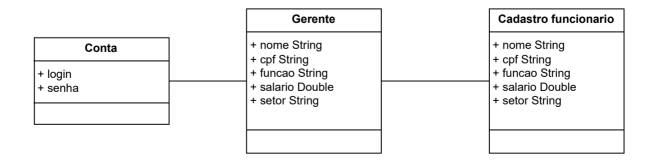
Funcionario tem acesso ao controle de ocorrencia



Gerente tem acesso ao Historico de ocorrências



Gerente tem permissão de cadastrar funcionários



Modelo de interação para subsistema

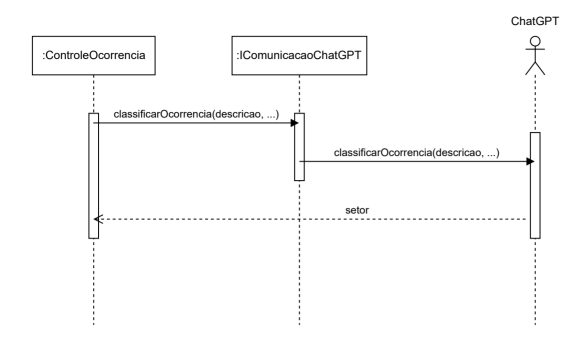
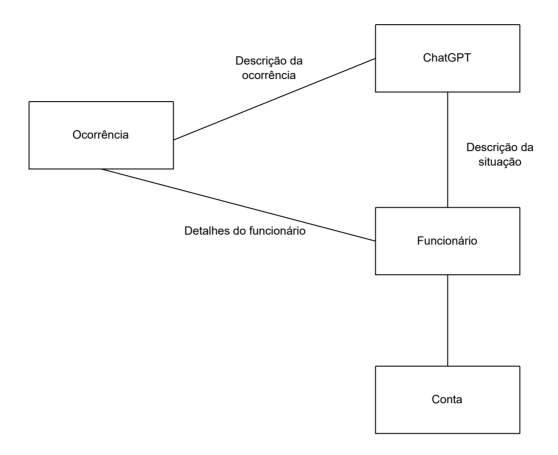
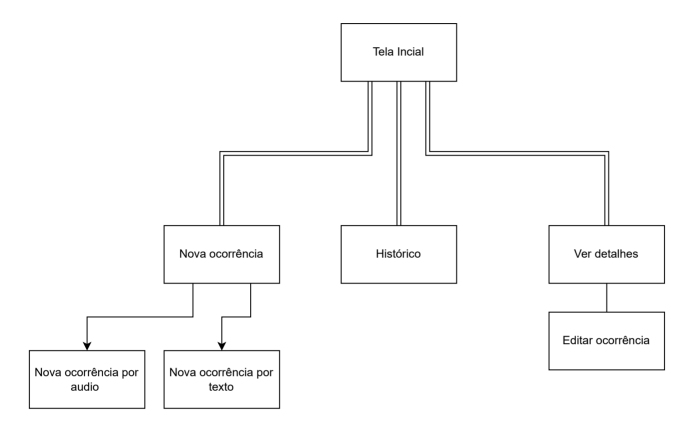


Diagrama de componente de serviço

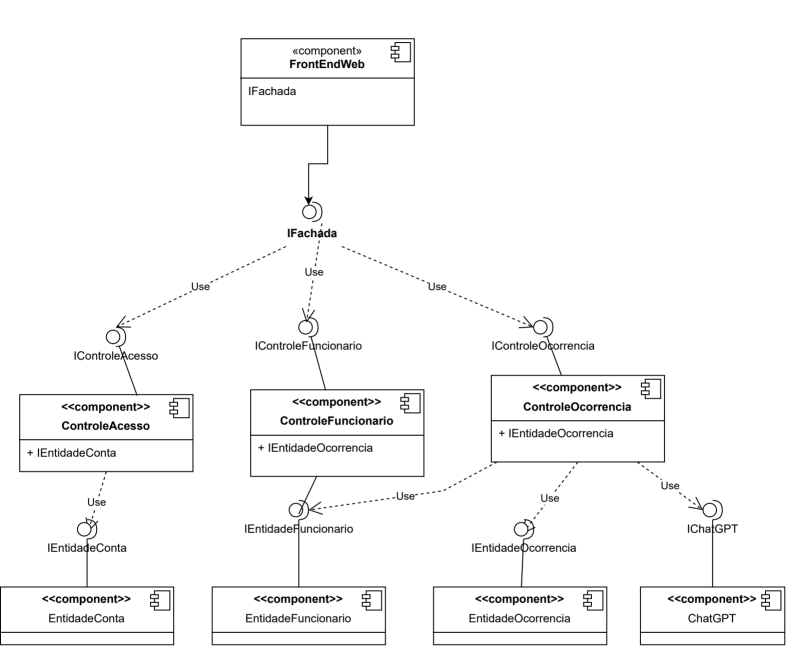
Ocorrência

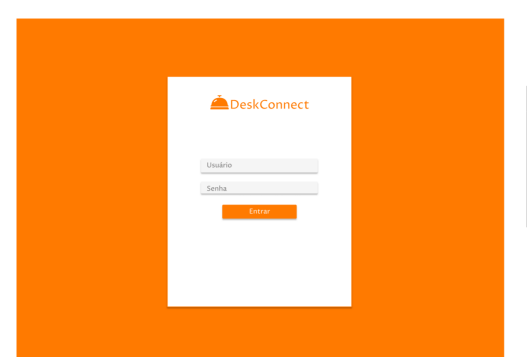


Modelo navegacional



Componentes de serviço





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

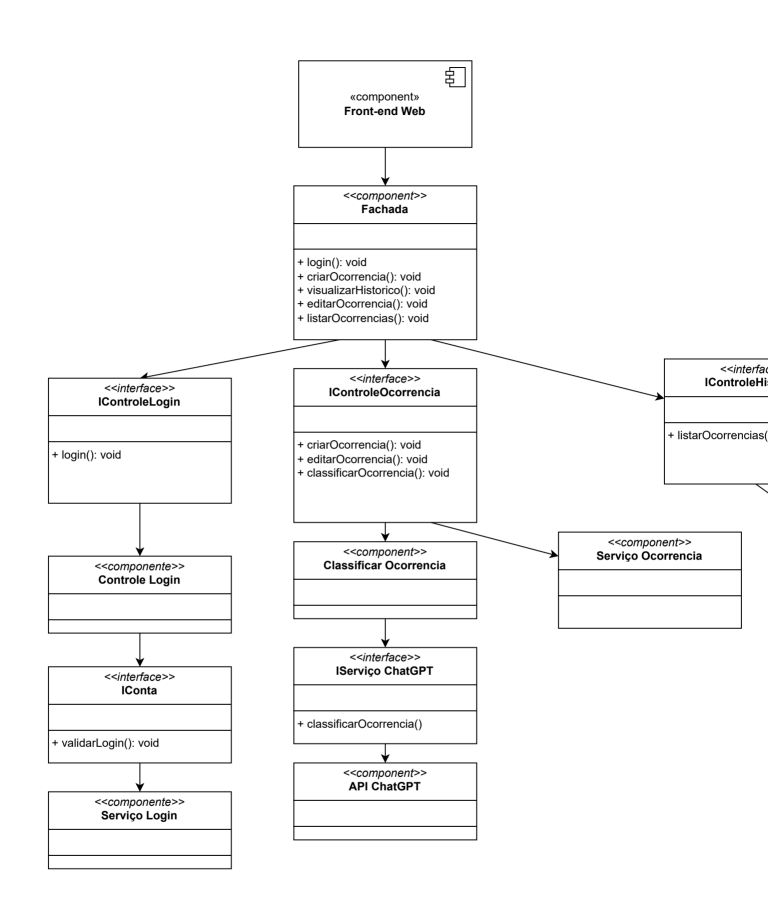
Necessária a reposição de toalhas na unidade 92. Setor: Gorvernança Data de criação:10/04/2023 10:07 Observações: Status: Pendente

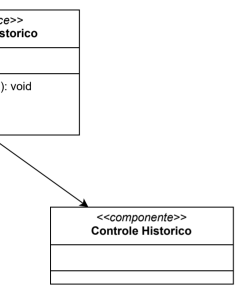
TelaEditarOcorrencia

+ status: select

+ salvar: button

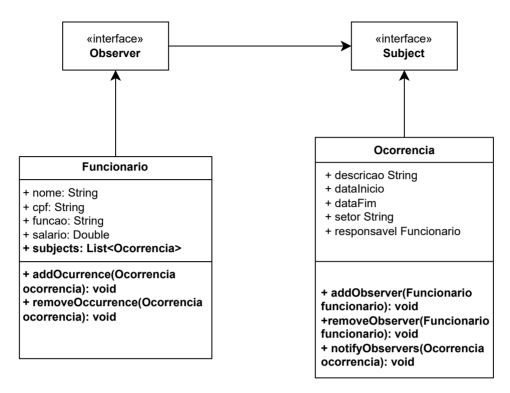
+ editarOcorrencia(status)





Padrões de projeto

Padrão observer Observer



Patrão observer method

