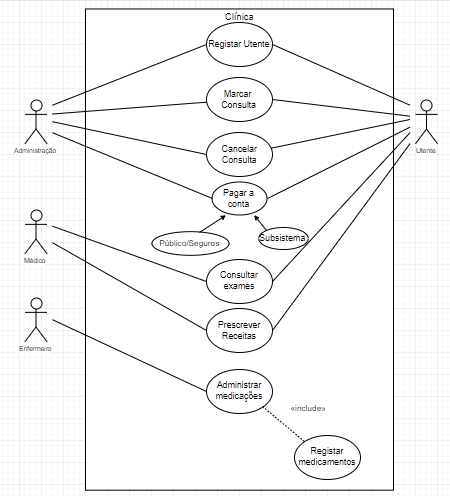
Casos de Uso



Caso de Uso 1: Registar Utente

* Ator Principal: Administrador
* Ator Secundário: Utente
* Objetivo: Registar os dados de um utente a fim de o poder contactar caso seja necessário.
* Pré-requisitos: É necessário que o utente possua um número de utente.
* Ativador: Este processo é iniciado assim que chegue um utente à clínica.
* Relacionamento: Registar o utente caso seja a primeira vez. RF7.
* Fluxo normal dos eventos: O administrador pede os dados ao utente e insere no programa. O sistema vai guardar essa informação numa base de dados.

Caso de Uso 2: Cancelar Consulta

* Ator Principal: Administrador/ Utente
* Objetivo: Cancelar uma consulta marcada.
* Pré-requisitos: É necessário que a consulta esteja marcada.
* Ativador: Este processo é iniciado quando um utente deseja cancelar uma consulta.
* Relacionamento: Caso o utente queira cancelar uma consulta pode cancela-la ou contactar um administrador para fazê-lo. RF13.
* Fluxo normal dos eventos: O utente decide cancelar uma consulta e o sistema irá elimina-la do calendário de consultas.

Caso de Uso 3: Marcar Consulta

* Ator Principal: Administrador/ Utente
* Objetivo: Marcar uma consulta para certo dia.
* Pré-requisitos: É necessário o utente estar registado na clínica e haver vaga no calendário.
* Ativador: Este processo é iniciado quando um utente deseja marcar uma consulta.
* Relacionamento: Caso o utente queira marcar uma consulta pode marca-la ou contactar um administrador para fazê-lo. RF14.
* Fluxo normal dos eventos: O utente decide cancelar uma consulta e o sistema irá elimina-la do calendário de consultas.

Caso de Uso 4: Pagar a conta

* Ator Principal: Médico
* Ator Secundário: Utente
* Objetivo: O utente e o médico pretendem ver exames feitos no momento.
* Pré-requisitos: O médico ter acesso ao processo clínico do utente.
* Ativador: Este processo é iniciado quando o utente faz o exame e o médico no momento a seguir visualiza o resultado.
* Relacionamento: Ver exame após o utente o fazer. RF15.
* Fluxo normal dos eventos: O utente tem um exame marcado. Depois de o realizar o sistema entrega o exame para o computador do médico e ele pode vê-lo.

Caso de Uso 5: Consultar Exames

* Ator Principal: Médico
* Ator Secundário: Utente
* Objetivo: O utente e o médico pretendem ver exames feitos no momento.
* Pré-requisitos: O médico ter acesso ao processo clínico do utente.
* Ativador: Este processo é iniciado quando o utente faz o exame e o médico no momento a seguir visualiza o resultado.
* Relacionamento: Ver exame após o utente o fazer. RF15.
* Fluxo normal dos eventos: O utente tem um exame marcado. Depois de o realizar o sistema entrega o exame para o computador do médico e ele pode vê-lo.

Caso de Uso 6: Prescrever receitas

* Ator Principal: Médico
* Ator Secundário: Utente
* Objetivo: O utente e o médico pretendem ver exames feitos no momento.
* Pré-requisitos: O médico ter acesso ao processo clínico do utente.
* Ativador: Este processo é iniciado quando o utente faz o exame e o médico no momento a seguir visualiza o resultado.
* Relacionamento: Ver exame após o utente o fazer. RF15.
* Fluxo normal dos eventos: O utente tem um exame marcado. Depois de o realizar o sistema entrega o exame para o computador do médico e ele pode vê-lo.