



# Neuropsi

João Prata 50034216

Pedro Rosa 50037722

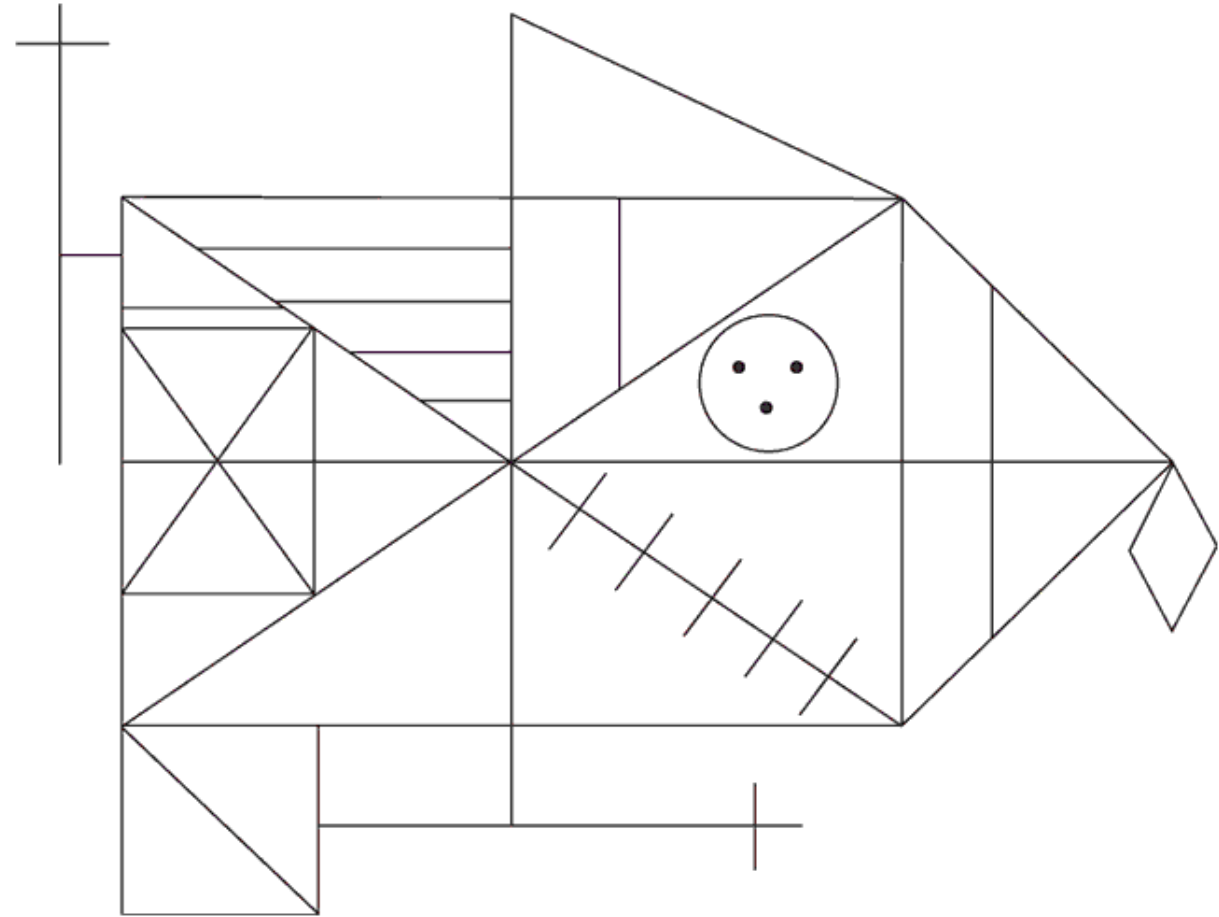


**Universidade  
Europeia**

LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES

# NeuroPsi

- Realização de testes (Figura complexa de Rey)
- Historial de testes realizados pelo paciente
- Analisar os resultados e comparar o seu desenvolvimento



# Interfaces - Estratégias utilizadas

- Usar linguagem clara e reforçar com imagens quando apropriado.



# Interfaces - Estratégias utilizadas

- Usar linguagem clara e reforçar com imagens quando apropriado.
- Botões fornecem feedback.



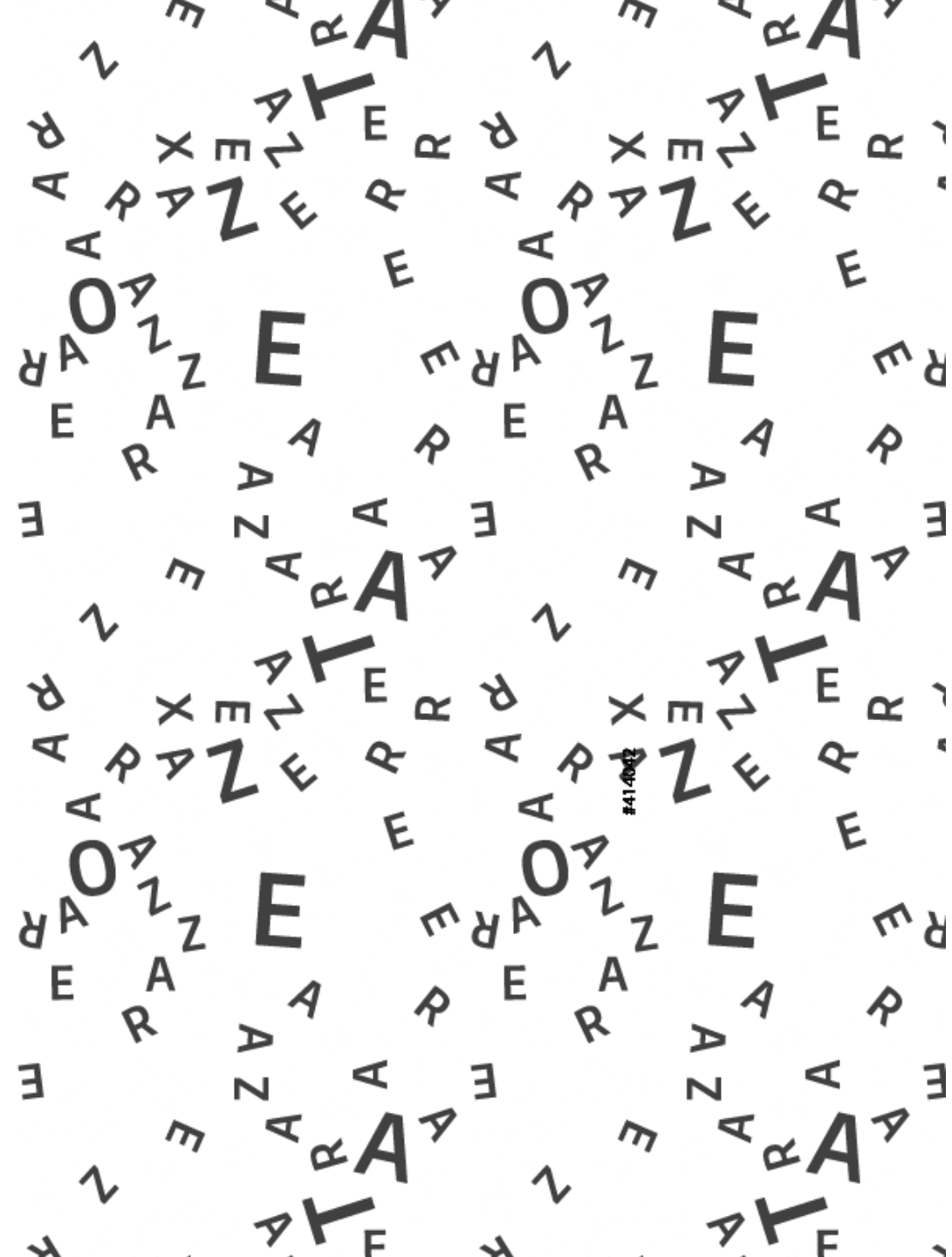
# Interfaces - Estratégias utilizadas

- Usar linguagem clara e reforçar com imagens quando apropriado.
- Botões fornecem feedback.
- Ser consistente com as características do design.



# Interfaces - Estratégias utilizadas

- Usar linguagem clara e reforçar com imagens quando apropriado.
- Botões fornecem feedback.
- Ser consistente com as características do design.
- Evitar “blocos” de informação e utilização mínima de hierarquia de menus.

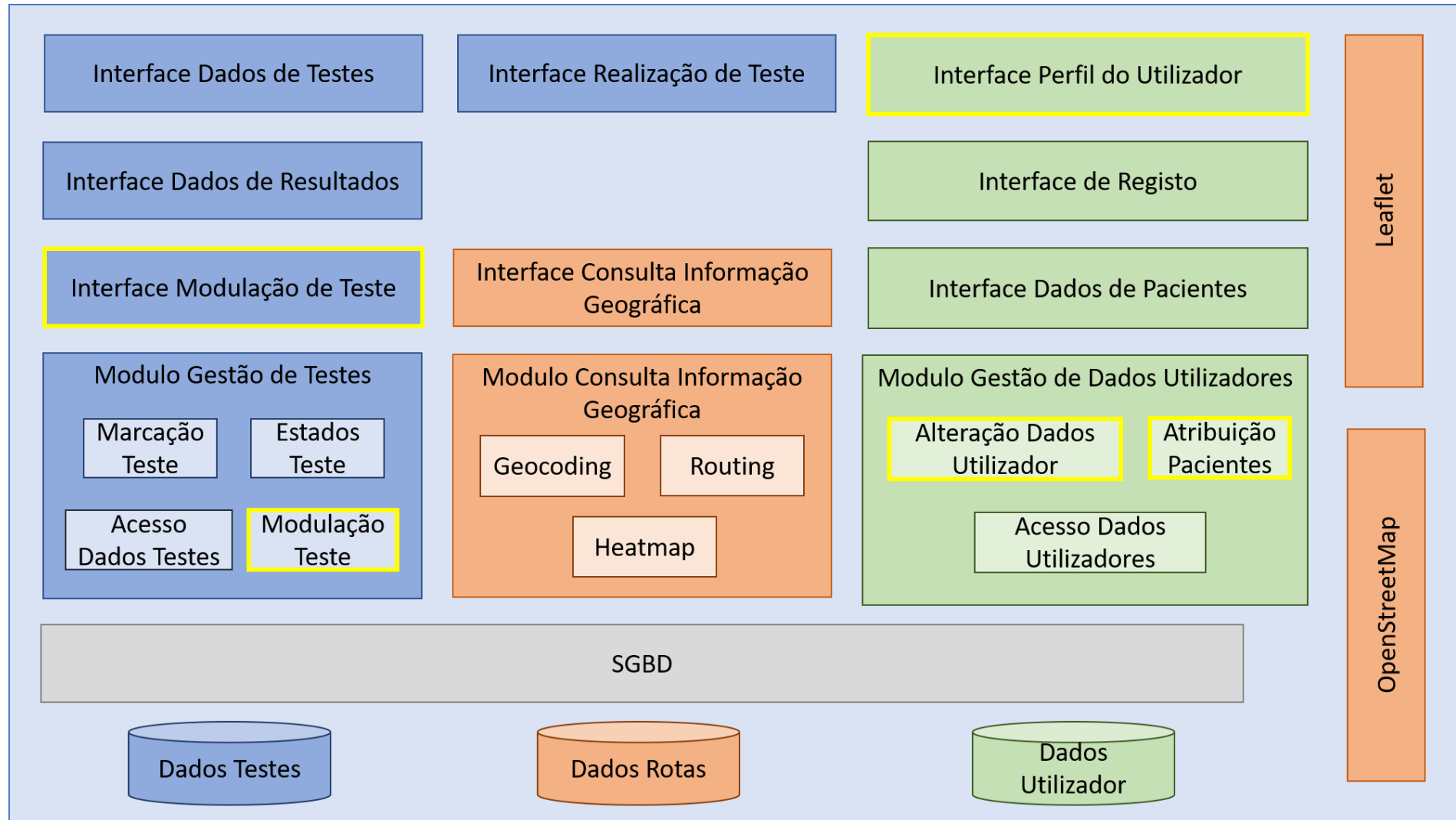


# Interfaces - Estratégias utilizadas

- Usar linguagem clara e reforçar com imagens quando apropriado.
- Botões fornecem feedback.
- Ser consistente com as características do design.
- Evitar “blocos” de informação e utilização mínima de hierarquia de menus.
- Adicionar apenas funcionalidades necessárias

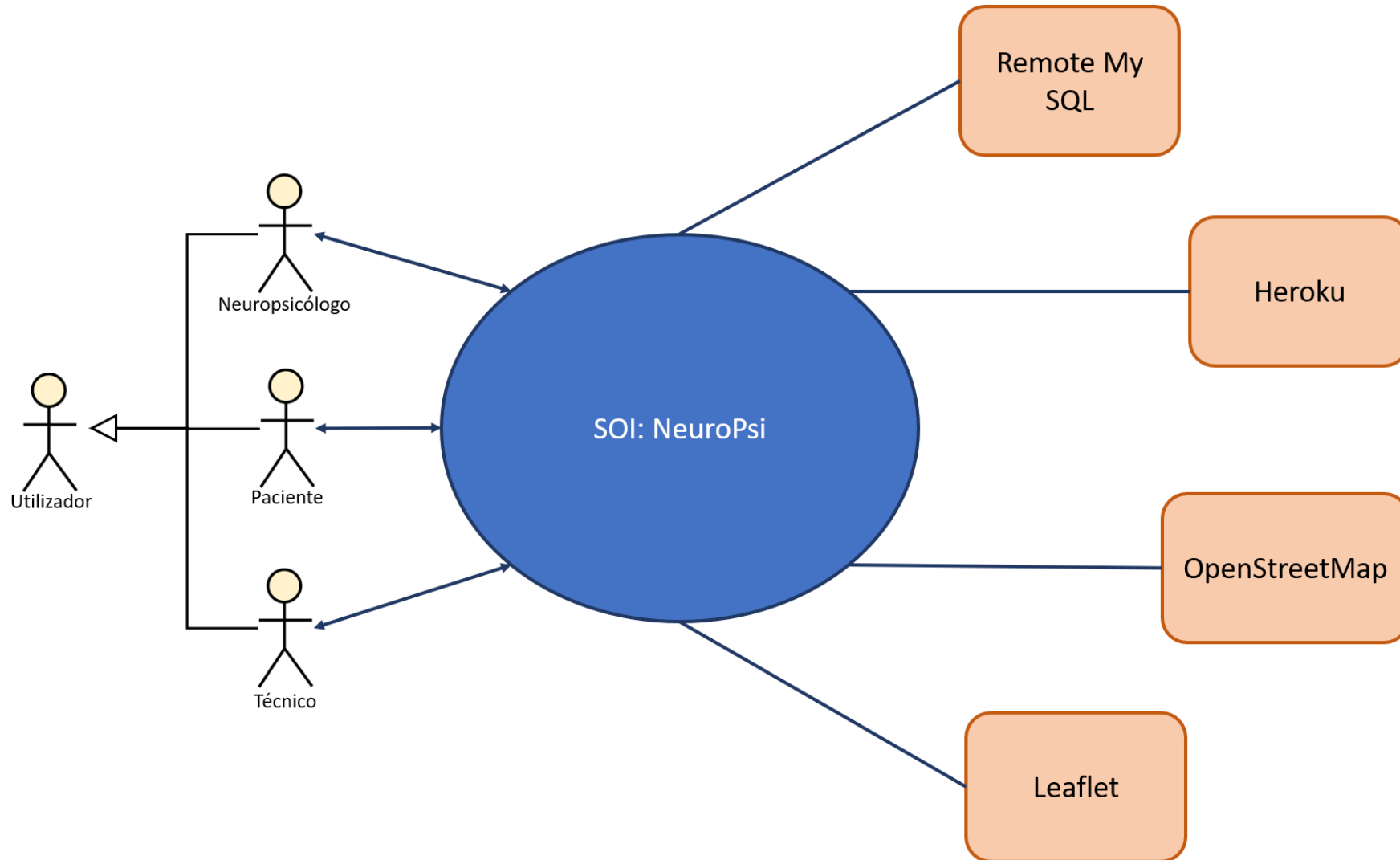


# Diagrama de blocos

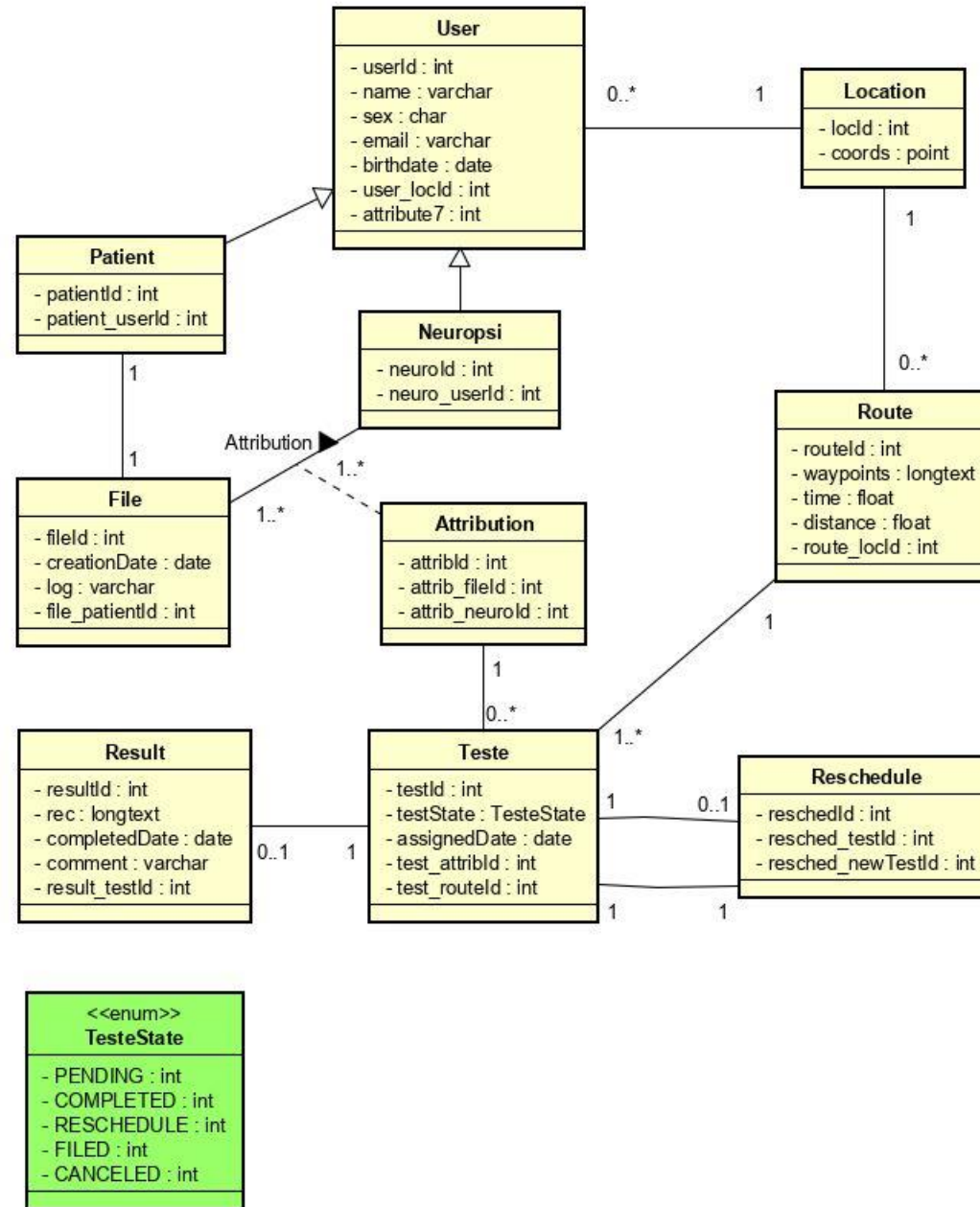




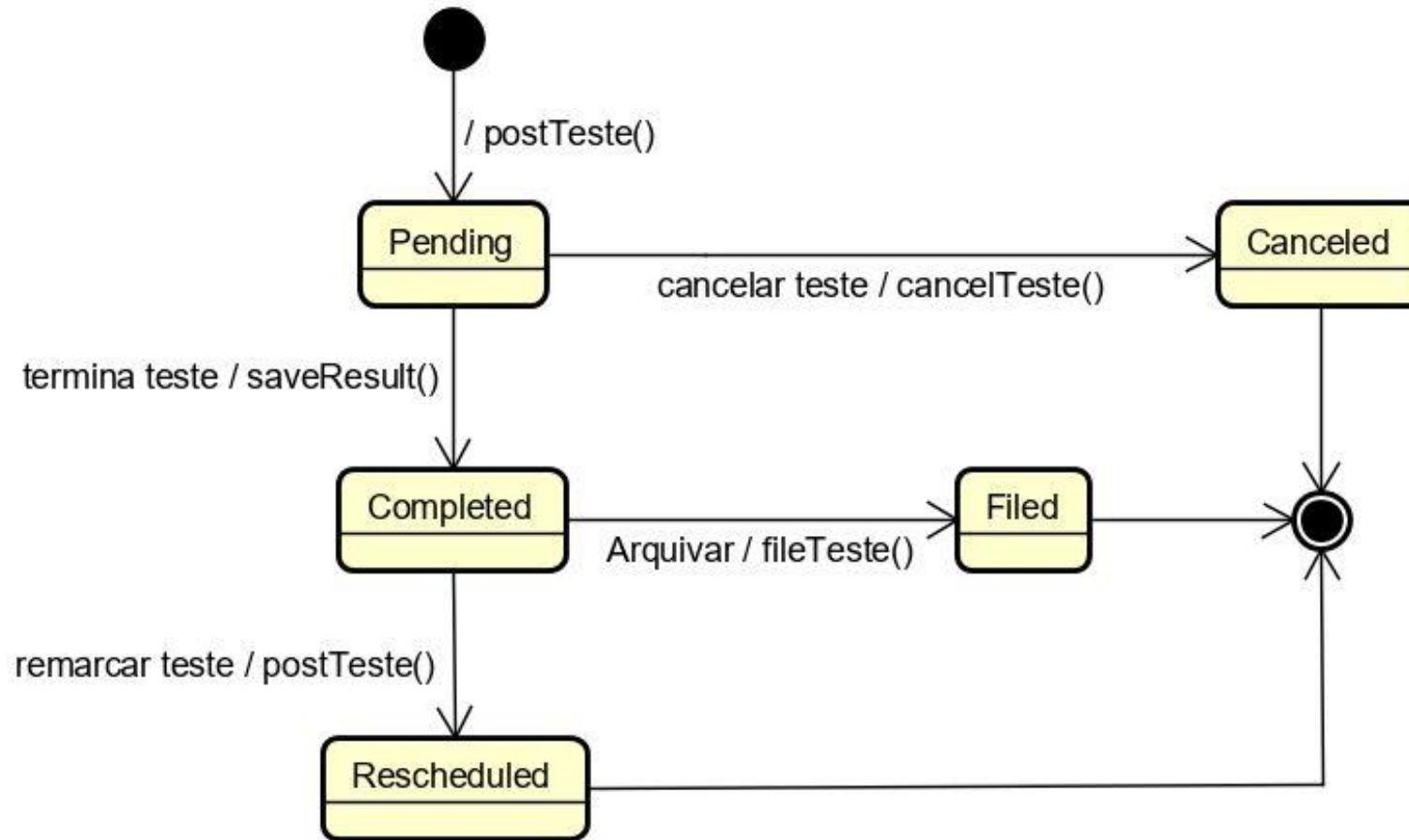
# Diagrama de contexto



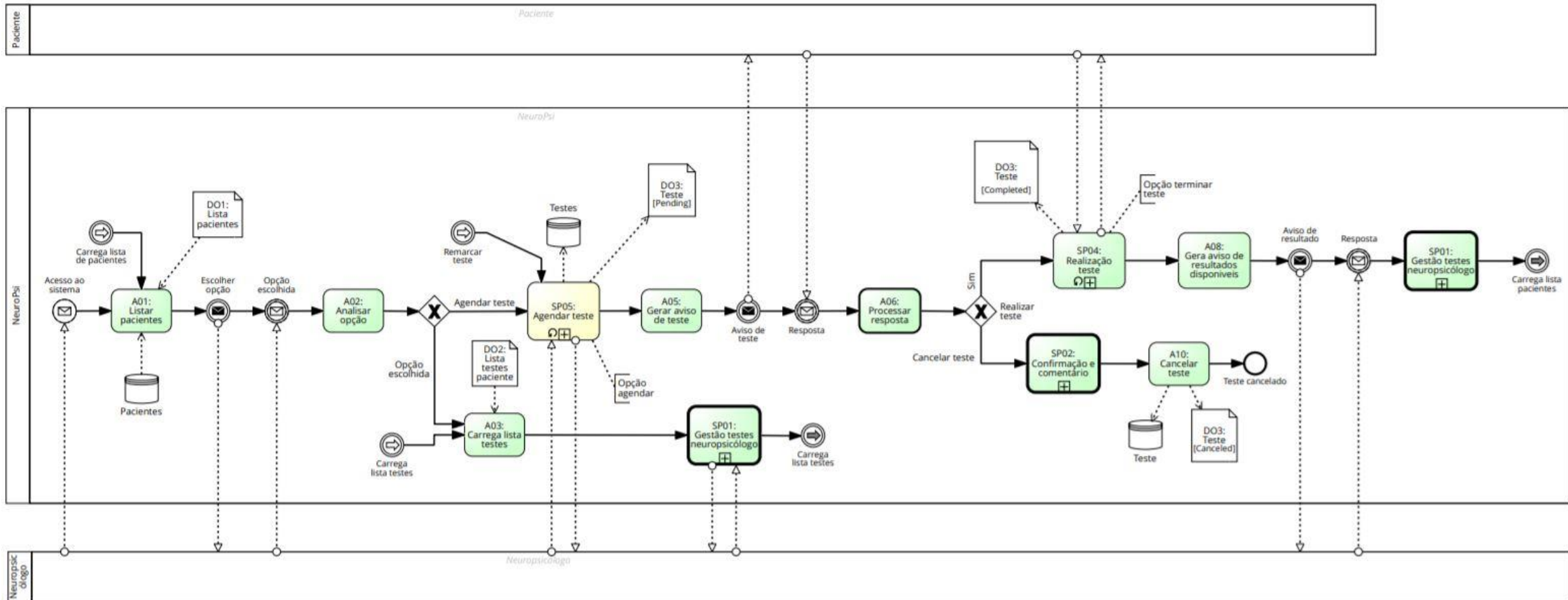
# Modelo de domínio



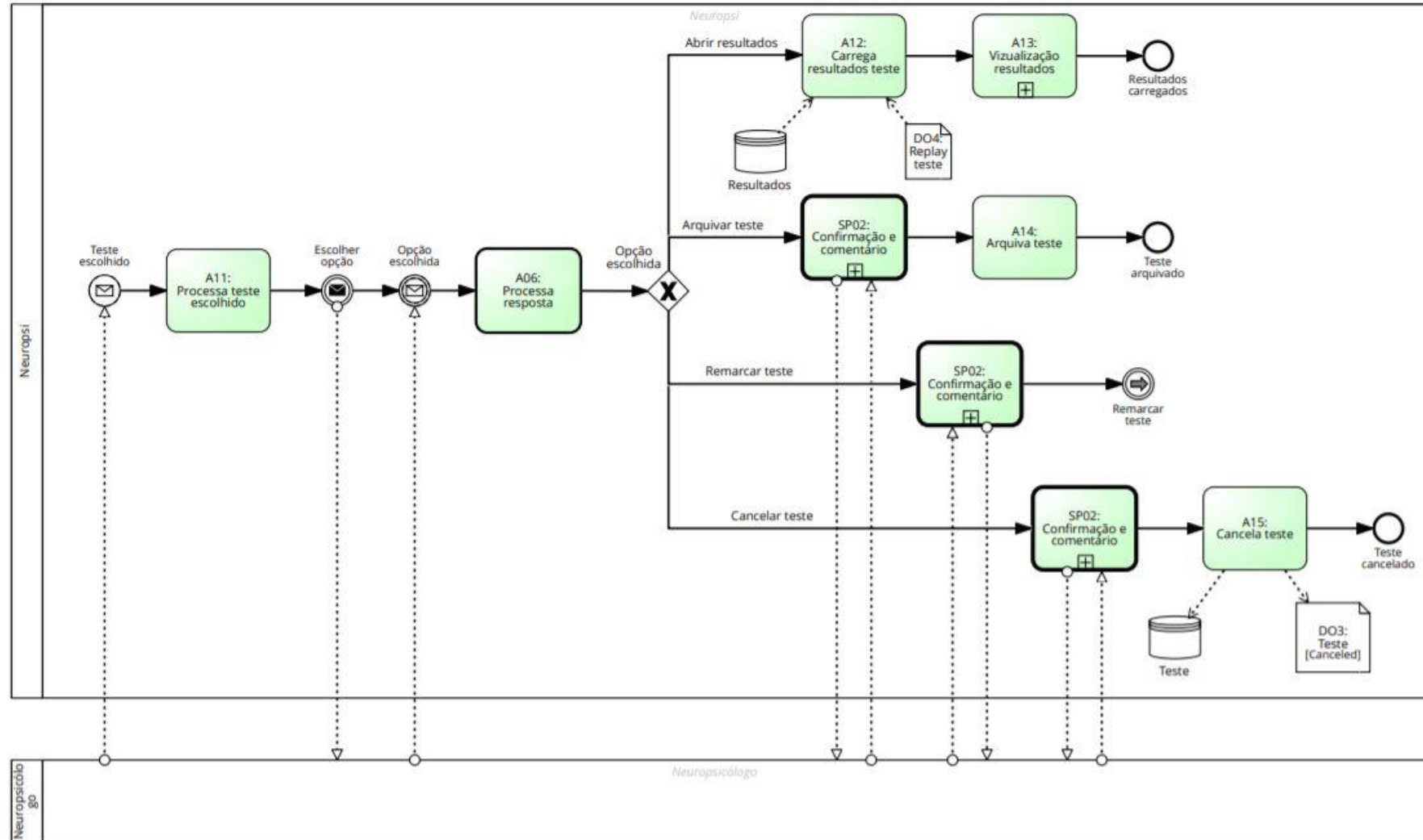
# Máquina de estados



## P01: Marcação e revisão de testes



# SP01: Gestão de testes neuropsicológico



## SP02: Confirmação e comentário

