



# NeuroPsi

João Prata 50034216

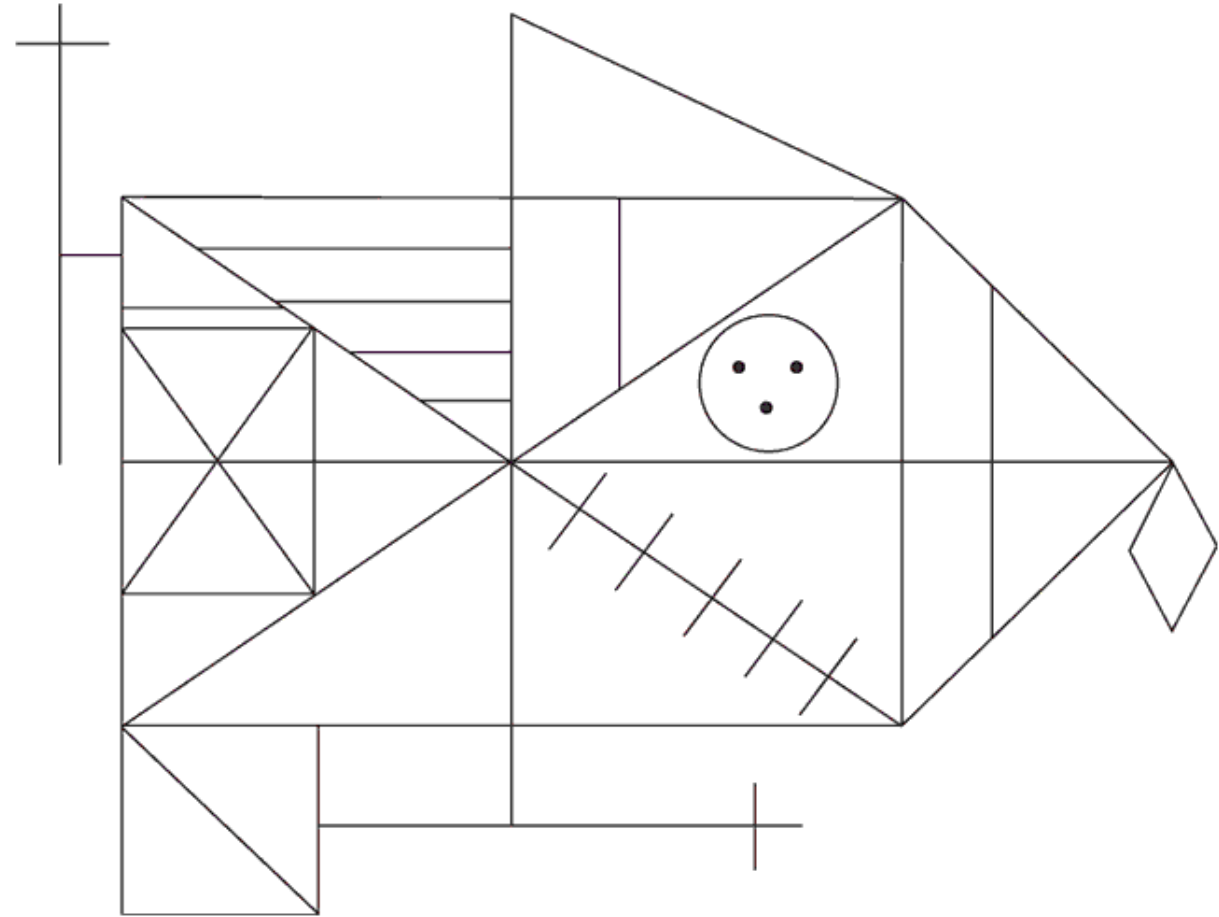


**Universidade  
Europeia**

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



# Objetivos

- Preparar a plataforma para suportar mais testes;
- Permitir a configuração dos testes para suporte diferentes parametrizações;
- Atribuição de um “score” aos testes realizados;
- Extraia estatísticas e permita a visualização das mesmas.



## Cenário principal

- O neuropsicólogo inicia a sua sessão e seleciona a opção de criar um teste;
- Depois de terminar escolhe guardar o teste que configurou para poder usá-lo ou modificá-lo quando quiser;
- O neuropsicólogo marca o teste que criou a um ou vários dos seus pacientes.



## Cenário secundário

- O neuropsicólogo escolhe a opção de criar um grupo de pacientes e escolhe os pacientes que que adicionar ao grupo;
- Depois escolhe um dos “templates” de testes existentes no sistema e atribui a todos os pacientes do grupo.

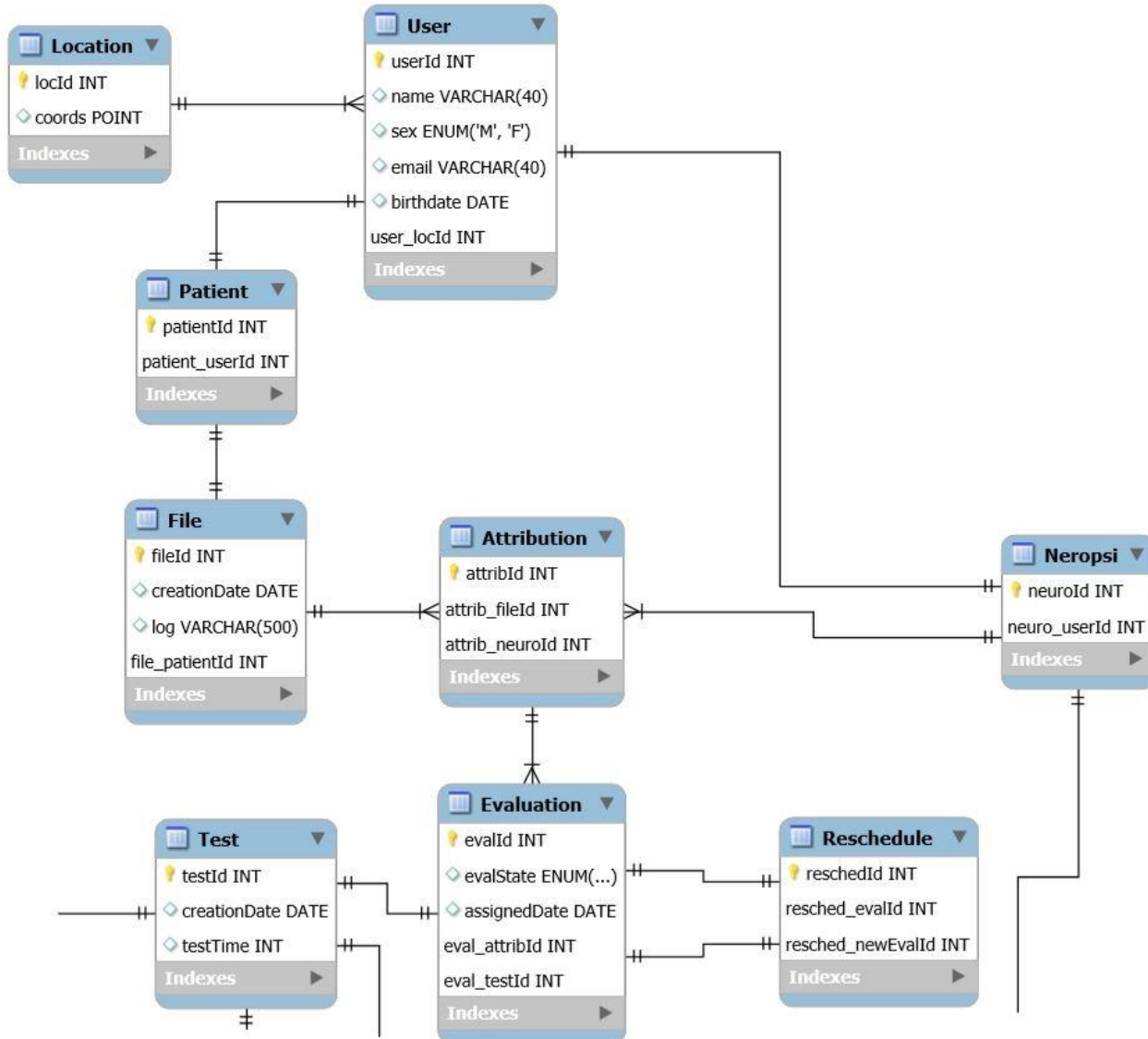


## Cenário secundário

- O neuropsicólogo seleciona um dos seus pacientes e consegue ver o score dos seus testes e um gráfico que mostra a evolução do seu desempenho nos vários tipos de testes (memória, percepção...).

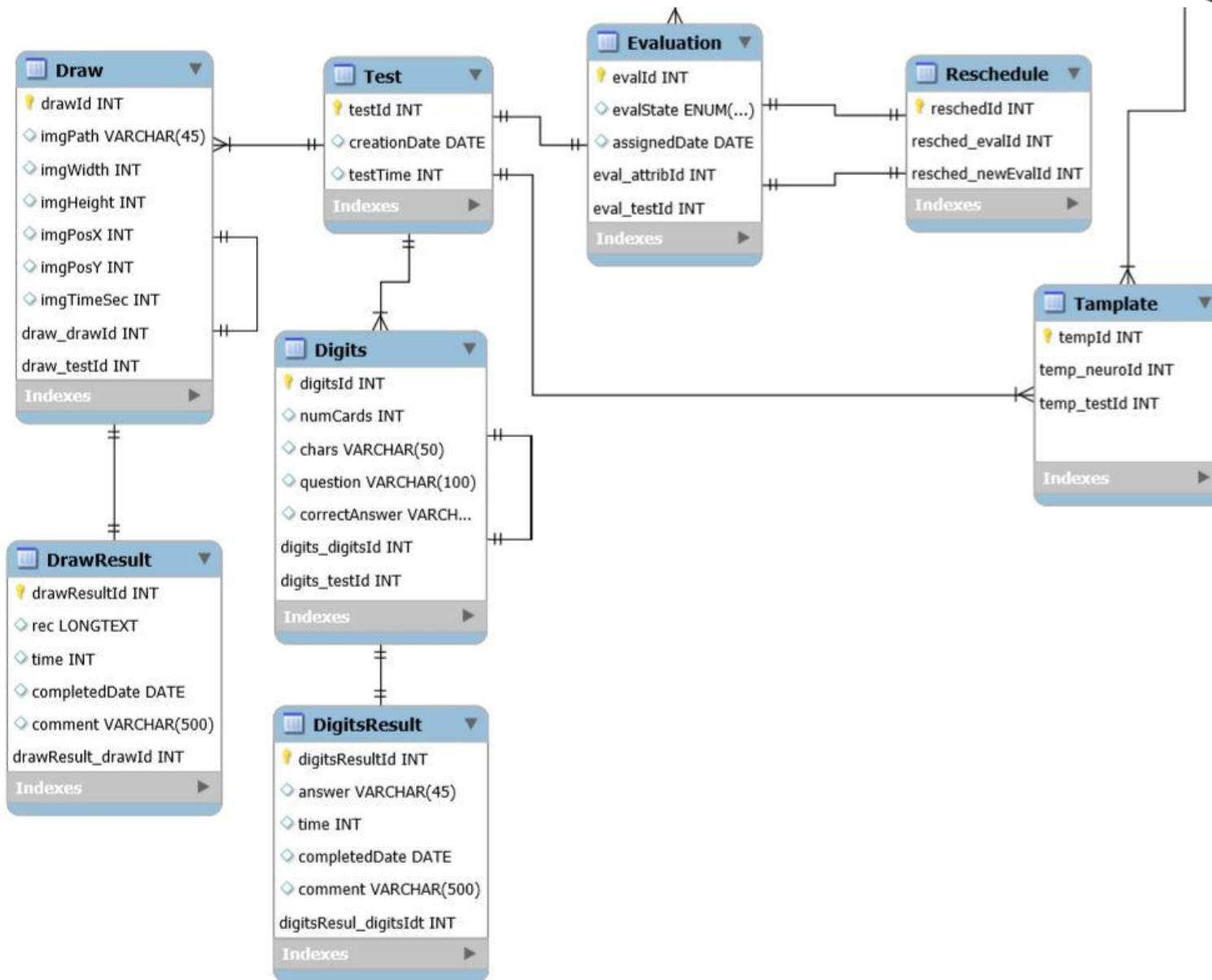


# Modelo de dados



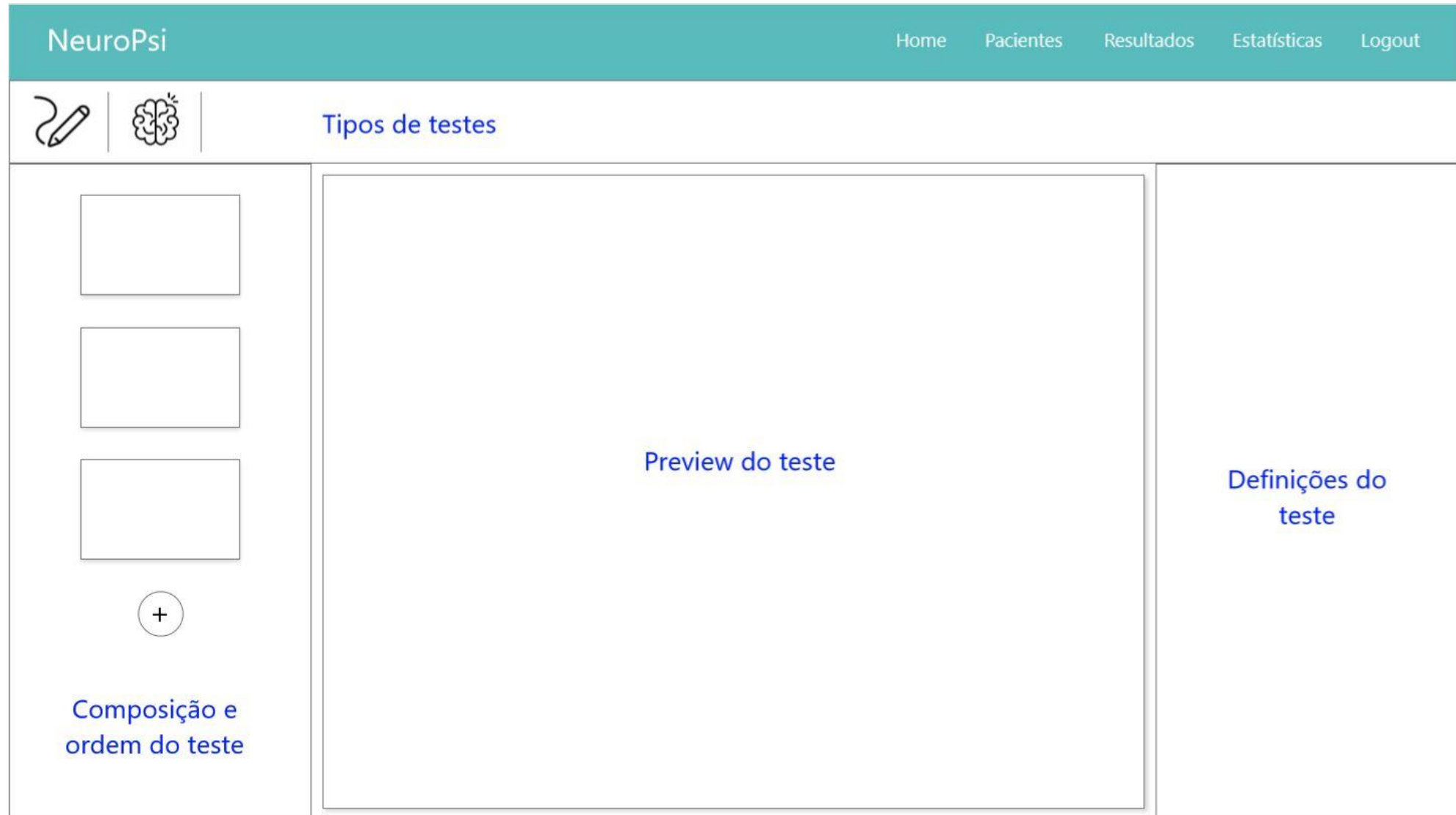


# Modelo de dados

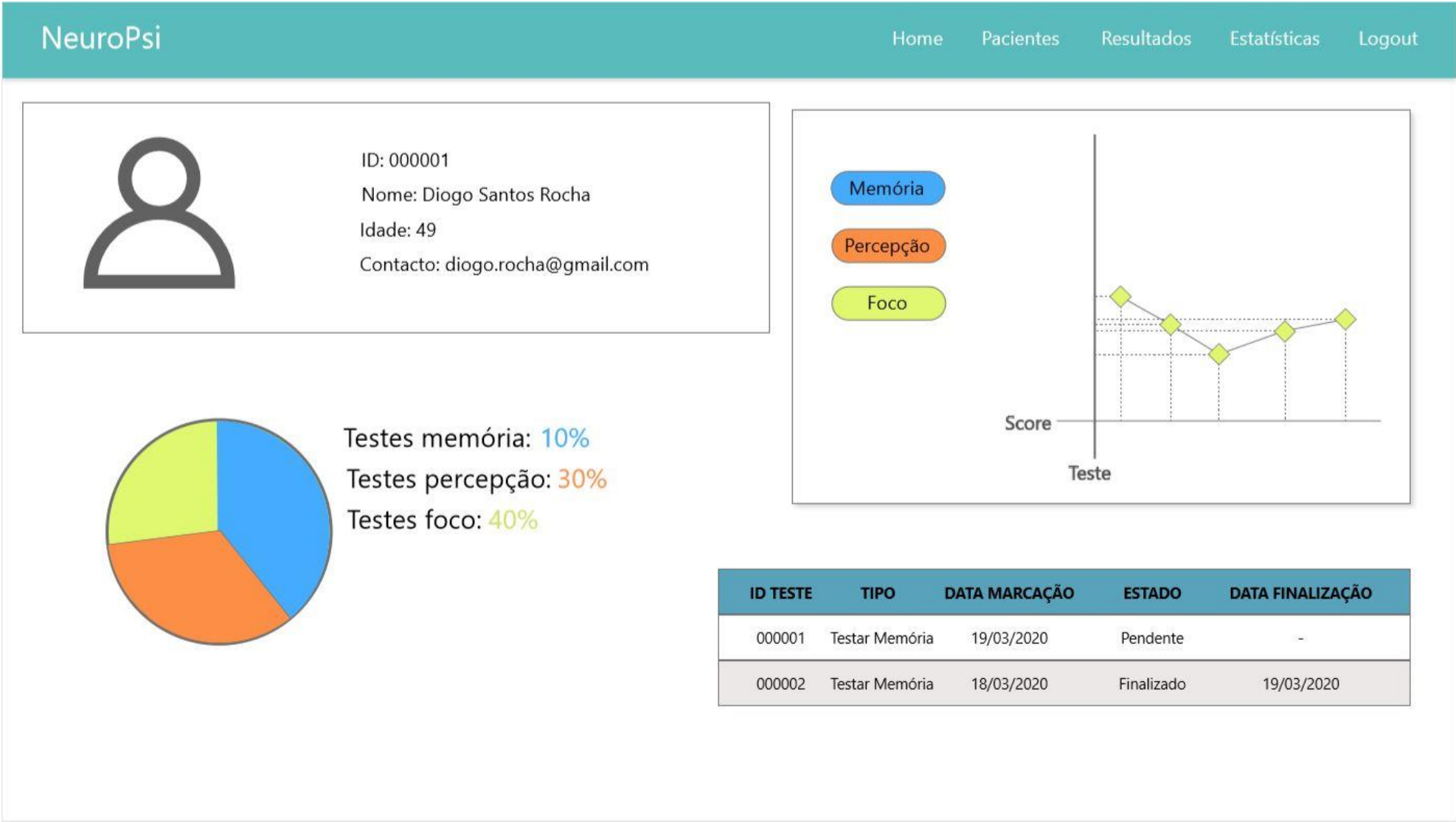




# Mockups



# Mockups



# Mockups

