



NeuroPsi

João Prata 50034216



**Universidade
Europeia**

LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES

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 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...).

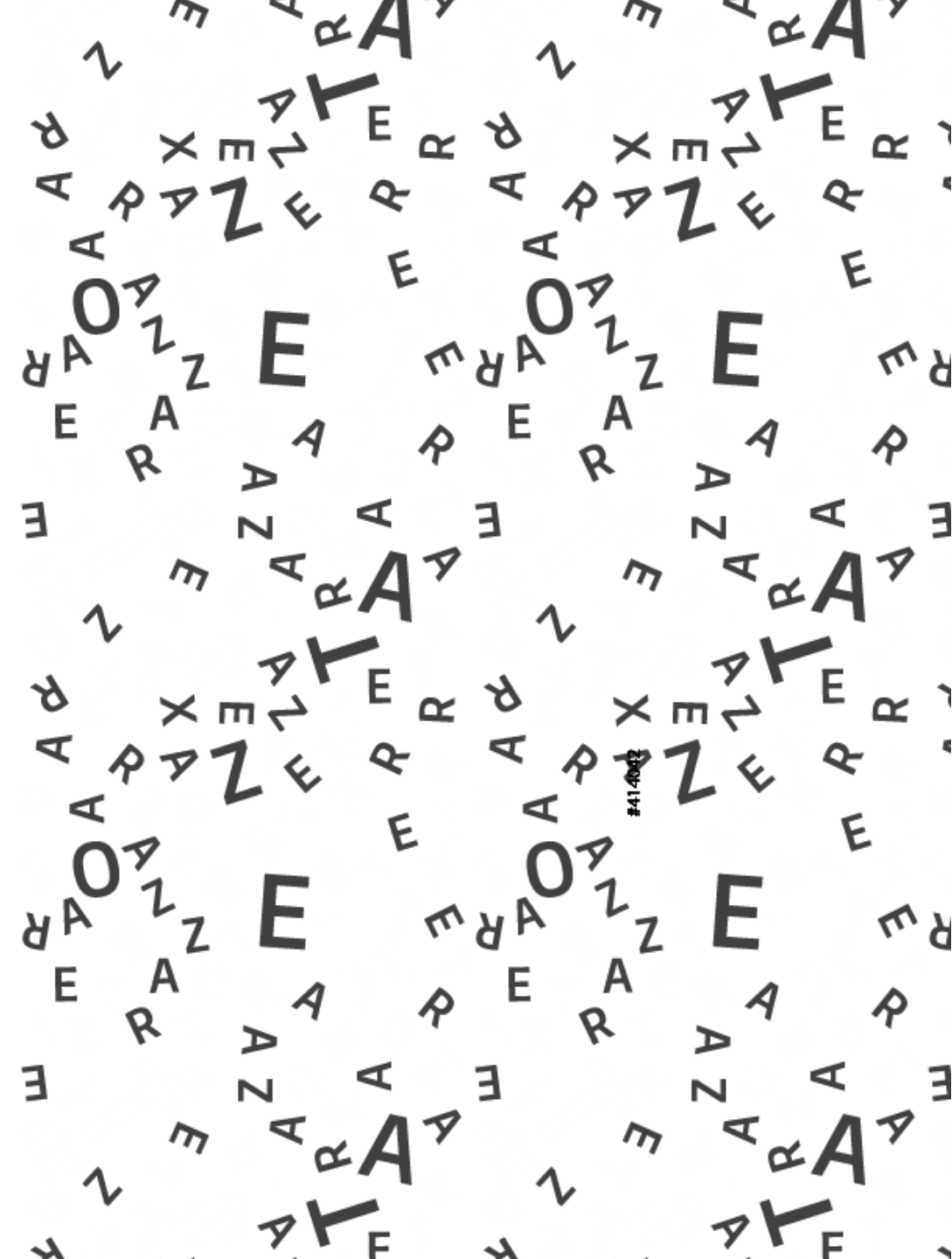
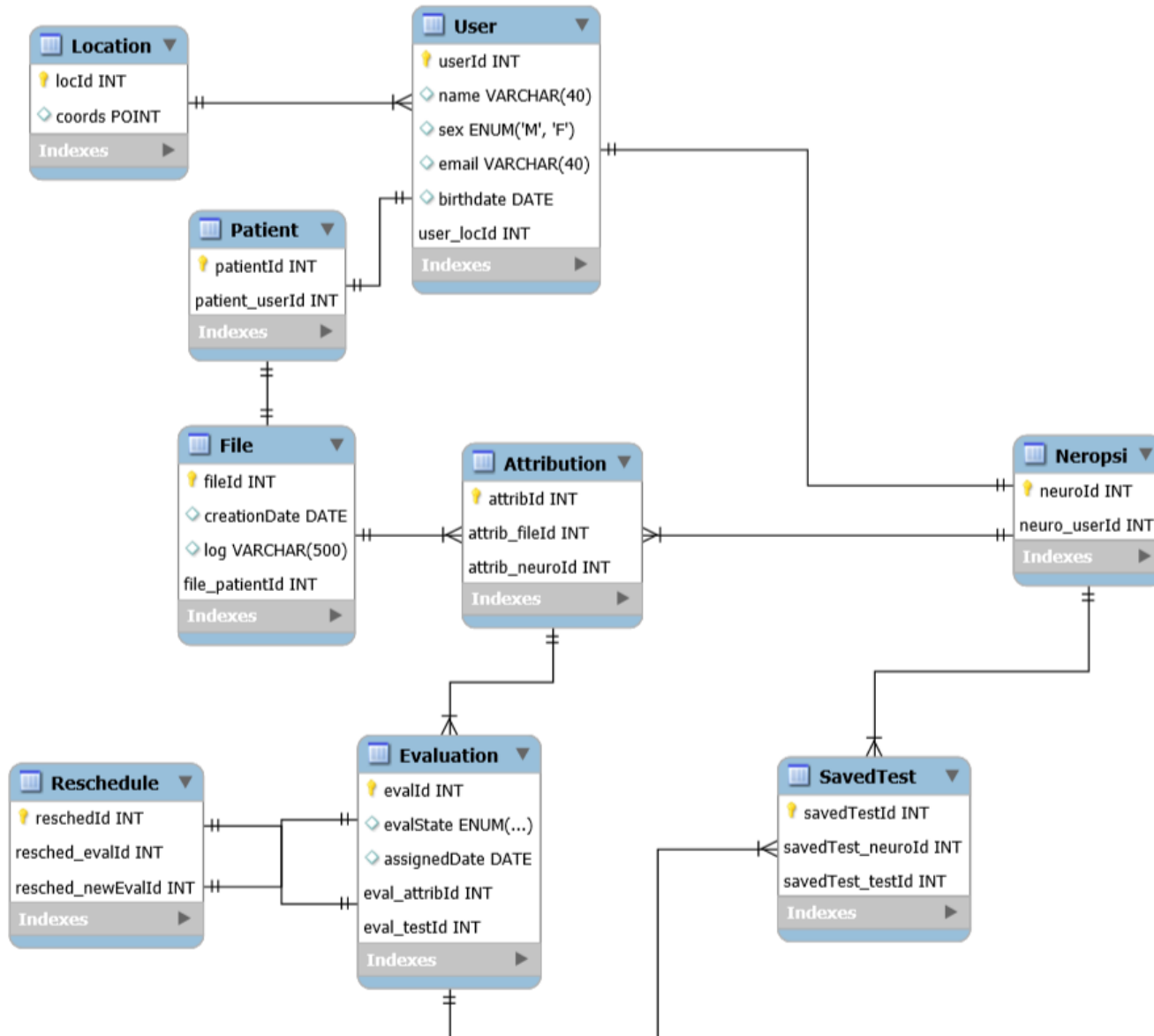


Cenário secundário

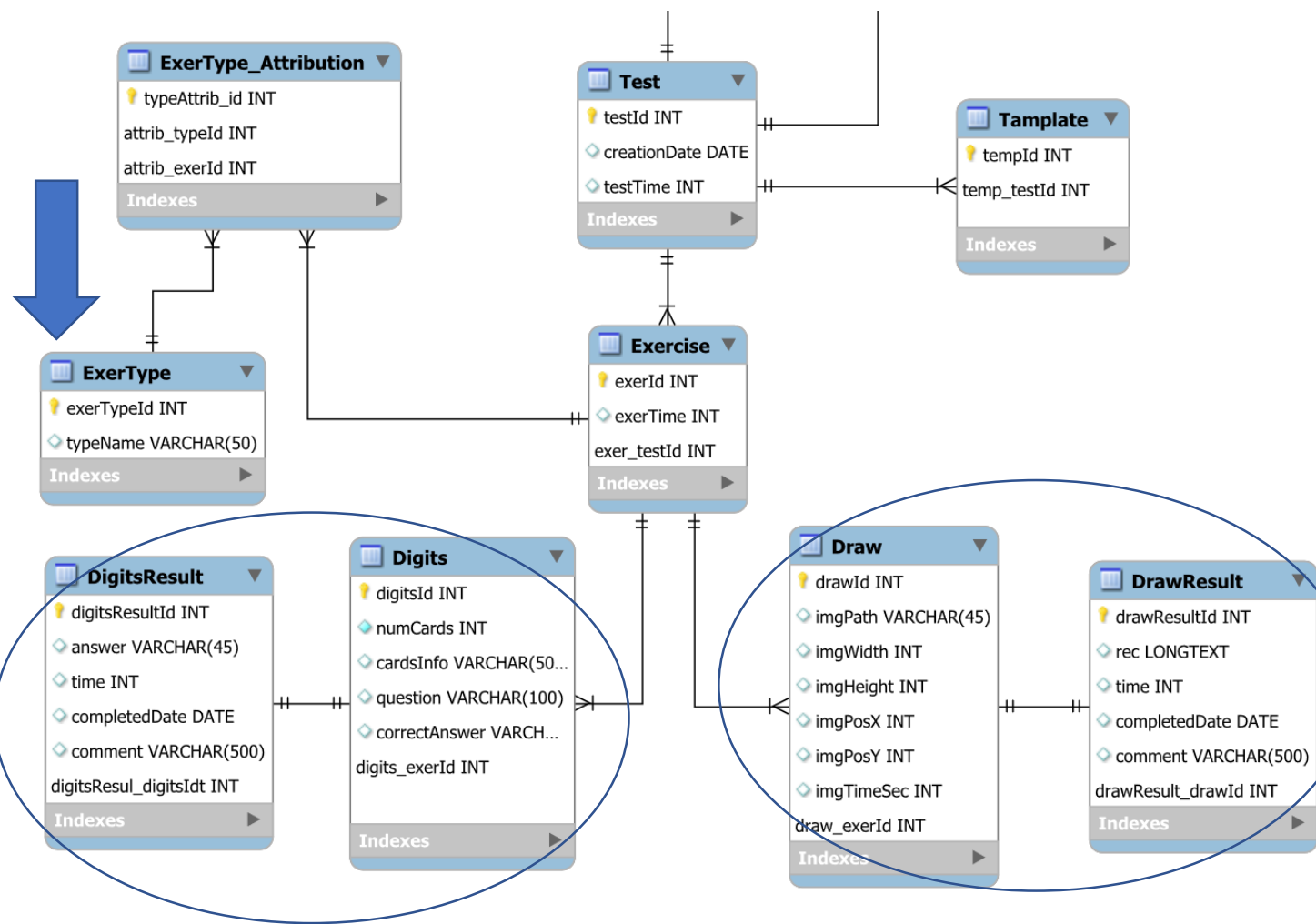
- O neuropsicólogo escolhe a opção de criar um grupo de pacientes e escolhe os pacientes que que adicionar ao grupo;
- Depois escolhe um dos “templates” de testes existentes no sistema e atribui a todos os pacientes do grupo.



Modelo de dados



Modelo de dados



Planeamento

▼ Phase 6 - Parametrização teste dígitos ⓘ 🤖 + NEW TASK

▼ COMPLETE 3 TASKS	ASSIGNEE	DUE DATE	STATUS
■ Interface de parametrização	JP	Apr 27	COMPLETE
■ Envio da parametrização para servidor	JP	Apr 29	COMPLETE
■ Guardar parametrização na BD	JP	May 1	COMPLETE
+ New task			

▼ Phase 7 - Realização do teste de dígitos ⓘ 🤖 + NEW TASK

▼ COMPLETE 5 TASKS	ASSIGNEE	DUE DATE	STATUS
■ Interface de realização do teste	JP	May 9	COMPLETE
■ Carregar parametrizações da BD	JP	May 4	COMPLETE
■ Envio dos resultados para o servidor	JP	May 11	COMPLETE
■ Guardar resultados na BD	JP	5 days ago	COMPLETE
■ Actualizar plano de trabalhos	JP	5 days ago	COMPLETE
+ New task			

Planeamento

▼ Phase 8 - Atribuição de scores ⓘ + NEW TASK

▼ IN PROGRESS 2 TASKS

	ASSIGNEE	DUE DATE	STATUS
■ Atribuição do score do teste de dígitos	JP	Wed	IN PROGRESS
■ Atribuição do score do teste de desenho	JP	Jun 3	IN PROGRESS

+ New task

▼ Phase 9 - Alteração home page neuropsicólogo ⓘ + NEW TASK





▼ TO DO 6 TASKS

	ASSIGNEE	DUE DATE	STATUS
■ Interface da home page	JP	Jun 6	TO DO
■ Código de iteração da interface	JP	Jun 9	TO DO
■ Carregamento dos testes	JP	Jun 10	TO DO
■ Carregamento dos pacientes	JP	Jun 10	TO DO
■ Carregamento dos testes modelo	JP	Jun 14	TO DO
■ Carregamento dos testes criados	JP	Jun 14	TO DO





+ New task

Planeamento

▼ Phase 10 - Calculo e visualização de estatísticas ⓘ + NEW TASK

▼	TO DO	4 TASKS	ASSIGNEE	DUE DATE	STATUS
<input type="checkbox"/>	Calcular as percentagens de estados dos testes			Jun 15	TO DO
<input type="checkbox"/>	Carregamento das percentagens de estados de testes			Jun 16	TO DO
<input type="checkbox"/>	Calculo da evolução do paciente			Jun 19	TO DO
<input type="checkbox"/>	Carregamento da evolução do paciente			Jun 20	TO DO
+ New task					

▼ Phase 11 - Criação de grupos ⓘ + NEW TASK

▼	TO DO	4 TASKS	ASSIGNEE	DUE DATE	STATUS
<input type="checkbox"/>	Adicionar tabela de grupos à BD			Jun 21	TO DO
<input type="checkbox"/>	Guardar elementos adicionados ao grupo			Jun 22	TO DO
<input type="checkbox"/>	Carregar informação de grupos			Jun 23	TO DO
<input type="checkbox"/>	Visualização de informação de elementos do grupo			Jun 24	TO DO
+ New task					