

Neuropsi

Pedro Rosa 50037722



Planeamento e execução

- 1. Neuropsicologo marca teste.
- 2. Dispunibilizar teste para o paciente.
- 3. Paciente realiza teste marcado pelo seu neuropsicologo.

Eventos e deliverables	Datas	Responsável		
Implementação inicial da funcionalidade do login seguro	18/03/2020	Pedro Rosa		
Guardar as passwords encriptadas na base de dados	20/03/2020	Pedro Rosa		
Mockups: interface do novo teste, interface da sua tabela, interface de resultados.	22/03/2020	Pedro Rosa		
Entrega do Project Charter (2ª)	23/03/2020	Pedro Rosa		
Implementação do sistema de inatividade	25/03/2020	Pedro Rosa		
Implementação do novo teste (Discalculia)	04/04/2020	Pedro Rosa		
Guardar o teste na base de dados	13/04/2020	Pedro Rosa		
Apresentação do prótotipo funcional do projeto (3ª)	22/04/2020	Pedro Rosa		
Neuropsicologo marca teste para o paciente	28/04/2020	Pedro Rosa		
Dispunibilizar teste para paciente	07/05/2020	Pedro Rosa		
Paciente realiza o teste marcado pelo neuropsicologo	12/05/2020	Pedro Rosa		
Apresentação da versão alfa do projeto (4ª)	20/05/2020	Pedro Rosa		
Disponibilizar os resultados do novo teste para o paciente	05/06/2020	Pedro Rosa		
Melhoramentos e ajustes na plataforma	15/06/2020	Pedro Rosa		
Entrega final do projeto	26/06/2020	Pedro Rosa		

Teste de Discalculia

← Ţ	<u></u> →		∇	discalcld	firstNumber	sign	secondNumber	result	correctAnswer	discalc_testId
	🥒 Edita	≩ € Copiar	Apagar	61	0	+	8	8	8	14
	Ø Edita	≟ Copiar	Apagar	62	11	+	0	11	11	14
	Ø Edita	≩- Copiar	Apagar	63	4	+	6	1	10	14
	Edita	≩- Copiar	Apagar	64	2	+	14	1	16	14
	Ø Edita	≩- i Copiar	Apagar	65	10	+	8	2	18	14
	Edita	≩- Copiar	Apagar	66	1	-	4	2	-3	14
	Ø Edita	≩- i Copiar	Apagar	67	4	-	6		-2	14
	Edita	≩- Copiar	Apagar	68	1	-	10		-9	14
	Ø Edita	≩- i Copiar	Apagar	69	10	-	0		10	14
		≩- Copiar	Apagar	70	8	-	11		-3	14
	🧷 Edita	≩- i Copiar	Apagar	71	7	X	6		42	14
	Edita	≩- Copiar	Apagar	72	12	х	9		108	14
	Edita	≩- i Copiar	Apagar	73	4	x	9		36	14
	<i>⊘</i> Edita	≩- Copiar	Apagar	74	9	х	2	3	18	14
	<i>⊘</i> Edita	≩ € Copiar	Apagar	75	4	х	5	3	20	14