

Project Factory

Relatório: NeuroPsi



1. Descrição do projeto

A neuropsicologia é a ciência que estuda as relações entre determinadas áreas do cérebro e o comportamento humano.

Nas consultas de neuropsicologia pretende-se caracterizar as situações clínicas dos pacientes que apresentam alterações nas funções cognitivas como a memória, a concentração, a linguagem, o pensamento logico e abstrato, a capacidade de planeamento e de organização, etc.

Uma das formas de avaliação neuropsicologia é feita através de um conjunto de testes padronizados (por exemplo o teste de Discalculia) que visa a verificar se o paciente possui discalculia através de cálculos matemáticos como adição, subtração e multiplicação, cabendo depois ao neuropsicólogo verificar se o paciente realmente tem discalculia (por exemplo confundir números e sinais matemáticos). Estes testes são muitas vezes feitos em papel.

Pretende-se continuar a desenvolver uma aplicação web que permita a realização desses testes assim como o registo dos dados obtidos e a sua análise, o objetivo é ainda tornar a plataforma o mais segura possível para os seus utilizadores.

Esta aplicação permitirá ao neuropsicólogo aceder ao historial de novos testes realizados pelo paciente de forma a que apenas as duas pessoas envolvidas possam aceder a estes dados através de um login seguro.

Os resultados dos testes realizados são guardados numa base de dados (ambos o teste da figura de Rey como o novo teste de discalculia).

Com a utilização desta aplicação web, deixa de ser necessário a presença de um neuropsicólogo para a realização destes testes assim como guardá-los em formato de papel, poupando espaço físico e diminuindo o tempo para aceder aos resultados.

2. Objetivos do projeto

O objetivo do projeto é que o website seja utilizado diariamente por neuropsicólogos como uma ferramenta útil uma vez que é uma forma mais fácil e económica de interagir e seguir os seus pacientes, uma vez que não é necessário a deslocação do mesmo.

3. Âmbito projeto

Fazer uma aplicação web que permita aos utilizadores realizarem um login seguro na plataforma sem qualquer risco de a sua conta ser hackeada ou acedida por mais alguem, O paciente poderá realizar 2 tipos de testes cognitivos e mais tarde serem guardados para poderem ser consultados por especialistas, os neuropsicologos.

Cenário principal:

 Atravez da interface do login, o utilizador inicia a sessao com o seu nome de utilizador e password conseguindo assim entrar na plataforma, password esta que está encriptada na base de dados sendo assim impossivel de outros utilizadores a obterem. Caso um utilizador fique inativo durante muito tempo, a plataforma automaticamente efetua o logout da conta do utilizador, dirigindo-o assim para a interface de login novamente.

Cenários secundários:

- Atravez da interface ficha de paciente, o paciente escolhe realizar o teste de Discalculia, é entao direcionado para a interface do teste onde tem de responder a perguntas matemáticas onde os algarismos sao gerados de forma random. Ao terminar, submete o teste guardando as equaçoes e os resultados na base de dados.
- O neuropsicologo, atrevés da interface da ficha de paciente consegue aceder a uma tabela com os resultados dos testes de Discalculia realizados pelo paciente. Ao clicar num determinado teste é direcionado para um interface com os resultados do próprio.

Requisitos funcionais:

#	Nome do Requisito	Descrição	Pri.
FR01	Passwords encriptadas	O sistema guarda a hash das passwords na base de dados.	Alta
FR02	Sistema de inatividade	Passado algum tempo de inatividade por parte do utilizador, o sistema faz logout automaticamente.	Alta
FR03	Teste de Discalculia	O paciente realiza o novo teste de Discalculia.	Alta
FR04	Guardar Teste	O teste realizado pelo paciente é guardado na base de dados.	Alta
FR05	Marcaçao Teste	O neuropsicólogo marca um tipo de teste para o paciente	Alta
FR06	Acesso a testes	O paciente consegue aceder ao historial dos novos testes numa tabela especifica.	Alta
FR07	Acesso a resultados	O neuropsicologo consegue aceder aos resultados dos testes.	Alta
FR08	Registo	Utilizadores novos podem fazer o registo na plataforma	Baixo

Requesitos nao funcionais:

#	Nome do Requisito	Descrição	Pri.
NFR01	Hash	Colocar a hash do lado do servidor	Alta
NFR02	Não utilizar hierarquia de menus	O sistema não deve conter hierarquia de menus de forma a ser mais simples de entender e utilizar.	Alta

4. Constrangimentos

- Falta de conhecimento na área de neuropsicologia;
- Falta de conhecimento na área de segurança;
- Adquirir conhecimentos ao mesmo do desenvolvimento da plataforma.

5. Análise SWAT

Forças	Fraquezas	Oportunidades	Ameaças
Facilita a gestão do historial de testes cognitivos	É necessário uma infraestrutura e novos equipamentos para realizar os testes (base de dados, computadores, tablets, etc.)	Já existe a infraestrutura necessária na maioria das clínicas e hospitais	Já existe um sistema de gestão de dados de pacientes na maioria dos hospitais e clínicas (é mais fácil adaptar o existente do que aprender a utilizar um novo).
Poupança de espaço e papel para guardar testes	Os pacientes com problemas cognitivos podem ter maior dificoldade a utilizar dispositivos tecnologicos	A atual e novas gerações já estarão mais habituadas a utilizar este tipo de tecnologia	Existe concorrência que oferece testes cognitivos para serem realizados através da web
Poupança de tempo no deslocamento	Os pacientes não são acompanhados enquanto realizam os testes	A aplicação web pode ser adaptada para que integre um sistema de comunicação que utilize câmaras e microfones existentes na maioria dos novos sistemas	A política do hospital ou clínica (modelo de negócio) pode exigir que os testes sejam feitos acompanhados por um psicólogo ou técnico auxiliar

6. Milestones

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

7. Riscos do projeto

Risco	Probabilidade	Impacto
Software falhar	Médio	Severo
Software ter um impacto baixo nos utilizadores	Médio	Severo