



dottech

Plano de Testes de Aceitação

BrainLight

Equipa LGP 5A **BrainLight**

Developers

André Pinheiro
David Azevedo
João Monteiro
José Lima
Luís Natividade
Luís Pinto

MM Delegates

Nerea Castro
Simão Pereira

Designers

Diana Magalhães
Mariana Almeida

Cliente

INOVA+



ÍNDICE

GLOSSÁRIO.....	3
IDENTIFICAÇÃO DOS TESTES	4
INTRODUÇÃO.....	5
1. Âmbito	5
2. Público Alvo	5
A. PLANO DE TESTES	6
1. Framework.....	6
2. Prova de Conceito	9
B. RESULTADOS DOS TESTES DE ACEITAÇÃO	14
1. Framework.....	14
2. Prova de Conceito	15
CONCLUSÃO.....	16

GLOSSÁRIO

TERMO	DEFINIÇÃO
<i>API</i>	Sigla de <i>application programming interface</i> , ou interface de programação de aplicações. Refere-se ao conjunto de padrões estabelecidos por um <i>software</i> para a utilização das suas funcionalidades por outras aplicações.
<i>EEG</i>	Sigla de eletroencefalografia, que consiste no estudo dos registos gráficos das correntes elétricas existentes no encéfalo de um indivíduo.
<i>FR / framework</i>	Abstração universal, alterável e reutilizável que fornece uma funcionalidade específica com o intuito de facilitar o desenvolvimento de aplicações.
<i>PC</i>	Prova de Conceito.

IDENTIFICAÇÃO DOS TESTES

IDENTIFICADOR	SIGNIFICADO
FRxxx	Testes da <i>framework</i> .
FR1xx	Testes relacionados com os dispositivos.
FR2xx	Testes relacionados com os sinais biomédicos.
FR3xx	Testes relacionados com a análise e tratamento dos dados lidos.
FR4xx	Testes relacionados com a API.
PCxxx	Testes da prova de conceito.
PC5xx	Testes relacionados com o servidor.
PC6xx	Testes relacionados com os Médicos e Administradores.
PC7xx	Testes relacionados com os Pacientes.



INTRODUÇÃO

Este plano de testes visa a verificação de cada *user story*, de modo a verificar que cada uma delas tem o comportamento e resultados esperados. Assim consegue-se garantir a integridade das funcionalidades que irão ser desenvolvidas ao longo do projeto.

Para cada *user story* há uma lista de pré-condições e um conjunto de passos necessários para uma correta avaliação, havendo pois um fluxo do sistema ditado por esses mesmos passos. No entanto existem algumas *user stories* que não requerem nenhuma pré-condição nem conjunto de passos necessários para uma correta avaliação.

1. Âmbito

Este projeto surge como resposta ao desafio lançado pela empresa Inova+ e é desenvolvido no âmbito da unidade curricular Laboratório de Gestão de Projetos, unidade curricular integrada no quarto ano do Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação que visa interligar os estudantes de diferentes áreas e prepará-los para trabalhar diretamente com empresas.

Assim sendo, alunos da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto frequentar o Mestrado Integrado em Engenharia Informática e Computação ou o Mestrado em Multimédia, e estudantes da Licenciatura de Design de Comunicação da Faculdade de Belas Artes da Universidade do Porto, deverão conciliar todo o conhecimento adquirido de forma de forma a desenvolver um produto final inovador e de qualidade, funcionando como introdução para o verdadeiro processo de trabalho em equipa e gestão de projetos, que nos acompanhará ao longo de toda a vida.

2. Público Alvo

Este documento é dirigido aos responsáveis do projeto da empresa cliente, Inova+, Professores Rui Maranhão e Raúl Vidal e a todos os elementos da empresa .Tech que estejam envolvidos no desenvolvimento do projeto.

A. PLANO DE TESTES

1. Framework

IDENTIFICADOR	FR101
DESIGNAÇÃO	Ligação do dispositivo
DESCRIÇÃO	Verificar se existe algum dispositivo de leitura de EEG conectado
IDENTIFICADOR	FR102
DESIGNAÇÃO	Estado da ligação ao dispositivo
DESCRIÇÃO	Verificar se a ligação <i>Bluetooth</i> é suficiente para realizar leitura corretas
PRÉ-CONDIÇÕES	Dispositivo conectado Dispositivo colocado corretamente
IDENTIFICADOR	FR103
DESIGNAÇÃO	Sensores funcionais
DESCRIÇÃO	Verificar se todos os sensores do dispositivo se encontram a funcionar corretamente
PRÉ-CONDIÇÕES	Dispositivo conectado Dispositivo colocado corretamente
IDENTIFICADOR	FR104
DESIGNAÇÃO	Nível da bateria
DESCRIÇÃO	Verificar se o dispositivo tem bateria suficiente para efetuar medições corretas
PRÉ-CONDIÇÕES	Dispositivo conectado



IDENTIFICADOR	FR201
DESIGNAÇÃO	Recepção de Onda
DESCRIÇÃO	Verificar se a recepção de ondas está a ocorrer corretamente
PRÉ-CONDIÇÕES	Dispositivo conectado Dispositivo colocado corretamente Bateria suficiente

IDENTIFICADOR	FR301
DESIGNAÇÃO	Verificar Características
DESCRIÇÃO	Um utilizador deseja ver as informações que o dispositivo fornece para saber as características das ondas recebidas
PRÉ-CONDIÇÕES	Dispositivo conectado Dispositivo colocado corretamente Bateria suficiente

IDENTIFICADOR	FR302
DESIGNAÇÃO	Análise dos Resultados
DESCRIÇÃO	Um utilizador deseja ver a análise das informações que o dispositivo lê (meditação, concentração, etc)
PRÉ-CONDIÇÕES	Dispositivo conectado Dispositivo colocado corretamente Bateria suficiente

IDENTIFICADOR	FR303
DESIGNAÇÃO	Histórico
DESCRIÇÃO	Um utilizador deseja ver o histórico das informações que o dispositivo fornece para poder acompanhar o progresso dos sinais ao longo do tempo

IDENTIFICADOR	FR304
DESIGNAÇÃO	Alterar Histórico
DESCRIÇÃO	Um médico deseja alterar o período de armazenamento do histórico para poder realizar testes que demorem mais tempo
PRÉ-CONDIÇÕES	Histórico não vazio



IDENTIFICADOR	FR305
DESIGNAÇÃO	Apagar Histórico
DESCRIÇÃO	Um utilizador deseja apagar o histórico das suas informações para proteger a sua privacidade
PRÉ-CONDIÇÕES	Histórico não vazio

IDENTIFICADOR	FR306
DESIGNAÇÃO	Desativar Histórico
DESCRIÇÃO	Um utilizador deseja evitar que se guarde o histórico das suas informações para proteger a sua privacidade

IDENTIFICADOR	FR401
DESIGNAÇÃO	Utilizar <i>API</i>
DESCRIÇÃO	Um utilizador pretende usar a <i>API</i> disponibilizada pela <i>framework</i> para desenvolver as suas próprias soluções com base nos dados fornecidos
PRÉ-CONDIÇÕES	Dispositivo conectado Dispositivo colocado corretamente Bateria suficiente

2. Prova de Conceito

IDENTIFICADOR	PC501
DESIGNAÇÃO	Estado do servidor
DESCRIÇÃO	Este teste deve verificar que a aplicação está ligada à base de dados.

IDENTIFICADOR	PC601	
DESIGNAÇÃO	Login Administrador/Médico	
DESCRIÇÃO	Um Administrador/Médico pretende efetuar <i>login</i> na plataforma com as suas credenciais.	
PRÉ-CONDIÇÕES	Administrador/Médico registado	
PASSO	ENTRADA	RESULTADO ESPERADO
1.1	Preencher dados corretos, clicar em “Login”	Administrador/Médico autenticado
1.2	Preencher dados inválidos, clicar em “Login”	Aviso de dados inválidos, nova tentativa

IDENTIFICADOR	PC602	
DESIGNAÇÃO	Registo de Paciente	
DESCRIÇÃO	Um Administrador/Médico pretende registar um Paciente na plataforma.	
PRÉ-CONDIÇÕES	Administrador/Médico autenticado E-mail do Paciente não registado Nome do Paciente não registado	
PASSO	ENTRADA	RESULTADO ESPERADO
1.1	Selecionar botão de criar novo Paciente	Abrir página de registo
1.2	Preencher dados correctos, clicar em registar	Novo Paciente registado
1.3	Preencher dados incorretos, clicar em registar	Aviso de dados incorretos, nova tentativa

IDENTIFICADOR	PC603
DESIGNAÇÃO	Visualizar pacientes activos

DESCRIÇÃO	Um Administrador/Médico pretende visualizar a lista de pacientes a efetuar leituras no momento.	
PRÉ-CONDIÇÕES	Administrador autenticado	
PASSO	ENTRADA	RESULTADO ESPERADO
1.1	Clicar em pacientes ativos	Lista de pacientes ativos

IDENTIFICADOR	PC604	
DESIGNAÇÃO	Visualizar pacientes	
DESCRIÇÃO	Um Médico pretende visualizar a lista de todos os seus pacientes.	
PRÉ-CONDIÇÕES	Médico autenticado	
PASSO	ENTRADA	RESULTADO ESPERADO
1.1	Clicar em pacientes	Lista de todos os pacientes do Médico autenticado

IDENTIFICADOR	PC605	
DESIGNAÇÃO	Visualizar perfil de Paciente	
DESCRIÇÃO	Um Médico pretende visualizar as informações de um determinado Paciente	
PRÉ-CONDIÇÕES	Médico autenticado	
PASSO	ENTRADA	RESULTADO ESPERADO
1.1	Clicar em pacientes	Lista de todos os pacientes do Médico autenticado
1.2	Clicar no Paciente pretendido	Abrir página de perfil do Paciente

IDENTIFICADOR	PC606	
DESIGNAÇÃO	Visualizar informação lida	
DESCRIÇÃO	Um Médico pretende visualizar as informações de um Paciente lidas através do leitor de sinais EEG, assim como os estados de espírito em cada momento.	
PRÉ-CONDIÇÕES	Médico autenticado Pacientes com informação lida pelo sensor de sinais EEG	
PASSO	ENTRADA	RESULTADO ESPERADO
1.1	Na pagina do Paciente abrir uma leitura no histórico de leituras	Abrir página com a leitura pretendida

IDENTIFICADOR	PC607	
DESIGNAÇÃO	Exportar informação lida	

DESCRIÇÃO	Um Administrador/Médico pretende exportar as informações de um determinado Paciente, lidas pelo sensor de sinais EEG	
PRÉ-CONDIÇÕES	Administrador autenticado Pacientes com informação lida pelo sensor de sinais EEG	
PASSO	ENTRADA	RESULTADO ESPERADO
1.1	Numa determinada leitura carregar em descarregar	É descarregado um ficheiro com a leitura pretendida

IDENTIFICADOR	PC608	
DESIGNAÇÃO	Eliminar informação	
DESCRIÇÃO	Um Administrador/Médico pretende eliminar as informações de um determinado Paciente, lidas pelo sensor de sinais EEG	
PRÉ-CONDIÇÕES	Administrador/Médico autenticado Pacientes com informação lida pelo sensor de sinais EEG	
PASSO	ENTRADA	RESULTADO ESPERADO
1.1	Numa determinada leitura carregar em Eliminar	Leitura pretendida removida da lista de leituras

IDENTIFICADOR	PC609	
DESIGNAÇÃO	Pesquisar por Paciente	
DESCRIÇÃO	Um Administrador/Médico pretende pesquisar por um Paciente através da barra de pesquisa	
PRÉ-CONDIÇÕES	Administrador/Médico autenticado	
PASSO	ENTRADA	RESULTADO ESPERADO
1.1	Na barra de pesquisa introduzir o nome do Paciente	Deve aparecer um <i>link</i> para o perfil do Paciente

IDENTIFICADOR	PC610	
DESIGNAÇÃO	Eliminar Paciente	
DESCRIÇÃO	Um Administrador/Médico pretende eliminar um Paciente da sua base de dados	
PRÉ-CONDIÇÕES	Administrador autenticado Paciente registado	
PASSO	ENTRADA	RESULTADO ESPERADO
1.1	Na lista de pacientes clicar em eliminar Paciente	Paciente eliminado da lista de pacientes

IDENTIFICADOR	PC611	
DESIGNAÇÃO	Transferir pacientes	

DESCRIÇÃO	Um Médico pretende transferir pacientes para outro Médico	
PRÉ-CONDIÇÕES	Médico autenticado Existência de outro Médico Paciente registrado	
PASSO	ENTRADA	RESULTADO ESPERADO
1.1	Entrar na página do perfil do Paciente	Visualizar página de perfil do Paciente
1.2	Clicar em Transferir Paciente	Visualizar médicos registrados
1.3	Escolher Médico	Visualizar mensagem de sucesso

IDENTIFICADOR	PC701	
DESIGNAÇÃO	Login Paciente	
DESCRIÇÃO	Um Paciente pretende efetuar <i>login</i> na plataforma com as suas credenciais.	
PRÉ-CONDIÇÕES	Paciente registrado	
PASSO	ENTRADA	RESULTADO ESPERADO
1.1	Preencher dados corretos, clicar em “Login”	Paciente autenticado
1.2	Preencher dados inválidos, clicar em “Login”	Aviso de dados inválidos, nova tentativa

IDENTIFICADOR	PC702	
DESIGNAÇÃO	Jogar	
DESCRIÇÃO	Um Paciente pretende usufruir do jogo oferecido pela aplicação, enquanto está a ser feita uma leitura	
PRÉ-CONDIÇÕES	Paciente autenticado Leitura a ser efetuada ao Paciente	
PASSO	ENTRADA	RESULTADO ESPERADO
1.1	Durante uma leitura carregar em jogar	Abrir um jogo para captar a atenção do Paciente

IDENTIFICADOR	PC703	
DESIGNAÇÃO	Iniciar leitura	
DESCRIÇÃO	Um Paciente pretende iniciar uma nova leitura	
PRÉ-CONDIÇÕES	Paciente autenticado	



PASSO	ENTRADA	RESULTADO ESPERADO
1.1	Ir ao perfil e carregar em iniciar leitura	Abrir página com dados lidos em tempo real

IDENTIFICADOR	PC704	
DESIGNAÇÃO	Visualizar informação lida	
DESCRIÇÃO	Um Paciente pretende visualizar a sua informação lida pelo sensor de sinais EEG	
PRÉ-CONDIÇÕES	Paciente autenticado Paciente com no mínimo uma leitura efetuada	
PASSO	ENTRADA	RESULTADO ESPERADO
1.1	Clicar na página de perfil e consultar lista de leituras	Lista de leituras exibida

IDENTIFICADOR	PC705	
DESIGNAÇÃO	Visualizar leitura a tempo real	
DESCRIÇÃO	Um Paciente pretende visualizar a sua leitura em tempo real e verificar o seu estado de espírito	
PRÉ-CONDIÇÕES	Paciente autenticado Leitura a ser efetuada a Paciente	



B. RESULTADOS DOS TESTES DE ACEITAÇÃO

1. Framework

IDENTIFICADOR	SUCESSO	FALHA	OBSERVAÇÕES
FR101			
FR102			
FR103			
FR104			
FR201			
FR301			
FR302			
FR303			
FR304			
FR305			
FR306			
FR401			



2. Prova de Conceito

IDENTIFICADOR	SUCESSO	FALHA	OBSERVAÇÕES
PC501			
PC601			
PC602			
PC603			
PC604			
PC605			
PC606			
PC607			
PC608			
PC609			
PC610			
PC611			
PC701			
PC702			
PC703			
PC704			
PC705			



CONCLUSÃO

Após o planeamento do projeto considerou-se que este plano de aceitação se encontra bastante completo. A implementação destes testes são de grande importância, pois eles vão ser o indicador da qualidade do nosso projeto, de modo a garantir toda a integridade das funcionalidades para que este responda a todas as necessidades dos clientes e da empresa para a qual estamos a realizar este projecto.