

Manual do Utilizador 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

1. Produto	3
2. Funcionalidades	3
3. Instalação	4
4. Utilização	4
5. Questões de segurança	
6. Resolução de problemas	5
7. Questões frequentes	6
8. Precauções a tomar e problemas de saúde	7
9. Garantia	7

1. Produto

O produto em questão é a framework **BrainLight**, versão 0.5. Esta é constituída por um programa com interface gráfica compatível com computadores Windows e uma API que pode ser utilizada por aplicações de terceiros para incorporar nelas as informações recolhidas.

2. Funcionalidades

Com a **BrainLight** poderá ligar qualquer encefalógrafo suportado e:

- Ver as suas ondas cerebrais em tempo real;
- Acompanhar os seus estados de espírito a cada momento;
- Testar a eficácia com que as suas expressões faciais são lidas¹;
- Filtrar os dados recolhidos para analisar apenas um lobo cerebral específico¹;
- Consultar múltiplas análises das suas ondas de acordo com as suas preferências¹²;
- Guardar um histórico, e consultá-lo posteriormente, com toda a informação recolhida;
- Escolher o seu método preferido para a visualização dessas informações de entre os fornecidos, desde gráficos de barras, linhas e até a simples números no seu ecrã.

Para além disso, a informação recolhida diretamente do dispositivo é facultada também pela API para que qualquer aplicação a possa utilizar, o que permite que essas aplicações sejam compatíveis com uma miríade de dispositivos, tão extensa quanto os que forem suportados por esta aplicação.

Numa primeira fase, os aparelhos suportados são o NeuroSky Mindset e Emotiv Epoc, mas a *framework* é expansível e permite que sejam facilmente adicionados novos dispositivos.

¹ A disponibilidade destas funcionalidades depende do dispositivo que estiver a ser usado.

² Falta apenas terminar essa funcionalidade.

3. Instalação

A **BrainLight** não precisa de ser instalada. Basta fazer um duplo clique sobre o ficheiro "BrainLight.jar" para abrir a interface gráfica. Note-se, contudo, que tem de ter o Java SE Runtime Environment 8 (JRE8) instalado no seu computador³. Depois disso, se o sistema operativo não souber com que programa deve abrir o ficheiro "BrainLight.jar", deverá clicar com o botão direito sobre ele e escolher abri-lo com "C:\Program Files\Java\jre8\bin\javaw.exe" (assumindo que instalou o JRE8 no diretório pré-definido; caso contrário selecione o diretório onde este se encontra seguido de "\bin\javaw.exe"). Para o correto funcionamento do separador "Home" necessita de ter uma ligação à Internet.

4. Utilização

Esta aplicação foi desenvolvida a pensar tanto em médicos e profissionais de saúde, como em pessoas inexperientes que gostassem de experimentar ler os dados de um encefalógrafo. Modos de visualização como os vários gráficos permitem ter uma visão intuitiva e cativante do comportamento das ondas em tempo real, enquanto os gráficos de linhas e a listagem numérica de valores permitem uma análise exata das frequências em cada momento. Para além disso, o histórico permite que se voltem a consultar leituras passadas, possibilitando o acompanhamento de um indivíduo ao longo do tempo.

5. Questões de segurança

As fragilidades do software são comuns a qualquer outra aplicação Java, e incluem quaisquer vulnerabilidades que os dispositivos que se ligam ao computador possam apresentar.

https://docs.oracle.com/javase/8/docs/technotes/guides/install/windows_jre_install.html#A1097282

³ Consultar instruções em:

6. Resolução de problemas

6.1 Separador "Home" não mostra dados

Infelizmente, o gráfico radar não foi implementado, o que significa que o separador "Home" nunca mostra dados. Poderá pedir a um desenvolvedor para implementar essa vista; mais informações podem ser encontradas no manual do desenvolvedor.

6.2 Não são apresentados dados quando se conecta o NeuroSky Mindset

Para resolver este problema basta reiniciar o computador.

6.3 Por vezes, ao fazer "Restart", a janela anterior não é fechada

Isto deve-se a não ter nenhum dispositivo conectado. Se estiver a ler dados de um dispositivo, isto nunca acontecerá.

6.4 Não consigo abrir um ficheiro do histórico

Isto deve-se a não ter nenhum dispositivo conectado. Se estiver a ler dados de um dispositivo, isto nunca acontecerá. Tenha em atenção que as informações dependerão do dispositivo com que guardou o histórico; cada um lê dados diferentes.

6.4 Há um problema com o programa, e não sei a causa

Por favor, corra o programa pela consola. Para isso, clique em SHIFT e no botão direito do rato simultaneamente num espaço vazio dentro da pasta onde se encontra o ficheiro .jar e escreva "java – jar BrainLight.jar", seguindo de ENTER. Repare em quaisquer mensagens de erro que surjam e envie-as a um desenvolvedor juntamente com a descrição do evento que criou essa mensagem de modo a que ele possa determinar a causa do problema e resolver a situação.

7. Questões frequentes

Enganei-me e escolhi o dispositivo errado no menu inicial. Como posso alterá-lo?

Pode clicar no botão "restart", localizado no menu horizontal no topo da janela, para voltar a esse menu inicial e escolher outro dispositivo.

O botão de começar a gravar histórico está a interferir na minha experiência, e eu não quero armazenar dados. Há alguma maneira de o remover?

Sim, basta ir ao separador "settings", localizado no menu horizontal no topo da janela, e clicar na opção "Option to record history" de modo a retirar o visto.

Há algum modo de guardar histórico por mais de 5 anos?

Se pretender guardar durante um período específico superior a esse, não. Durante o desenvolvimento ficou decidido que o histórico só poderia ser armazenado entre 120 (4 meses) e 1825 dias (5 anos). No entanto, pode clicar na *checkbox* "Saved files are never deleted", no separador "Settings". Se essa opção estiver accionada, o seu histórico nunca será eliminado, independentemente de quanto tempo passar.

Tenho um dispositivo que não é suportado. Como o posso incluir na BrainLight?

Infelizmente só o poderá fazer se souber programar, uma vez que é necessário alterar a *framework* para incluir novos dispositivos. Se for o caso, então por favor consulte o nosso manual do desenvolvedor para instruções detalhadas sobre como o fazer.

Em que pasta são guardados os ficheiros do histórico?

Os ficheiros do histórico são enviados para a pasta "BrainLight/history/".

O histórico não apresenta os dados específicos que quero ver. Como posso ver essa informação?

Por questões de simplicidade, apenas incluímos no gráfico do histórico as ondas mais relevantes para investigadores e médicos. No entanto, pode aceder ao diretório do histórico e abrir os ficheiros para ver os dados, uma vez que são ficheiros Excel. Para isso basta ter a suite Office instalada no seu computador, ou outro programa *open source* que abra esse tipo de ficheiros.

8. Precauções a tomar e problemas de saúde

Os problemas de saúde que poderão surgir devido à utilização da **BrainLight** são os mesmos que a utilização de qualquer outro *software*, bem como aqueles relacionados com os dispositivos que estiverem a ser usados. Por isso, não há precauções específicas a tomar com a **BrainLight** para além das necessárias para uma correta utilização de um computador e do dispositivo em uso.

Apesar disso, alertam-se pessoas com fotossensibilidade ou epilepsia para a existência, na aplicação, de gráficos que são atualizados múltiplas vezes por segundo. As alterações rápidas e constantes de valores poderão desencadear sintomas epilépticos, pelo que se aconselha algum precalço ou até abstenção do uso da aplicação por indivíduos que apresentem essas condições.

9. Garantia

É assegurado o correto funcionamento desta solução por um período vitalício, desde que sejam asseguradas as dependências necessárias (incluindo as versões especificadas) e a sua utilização em computadores com Microsoft Windows 7, 8 ou 10.