



## Benjamin Brooks

### Humano

**Idade:** 41 anos, 29/06/1979;  
**Género:** Masculino;  
**Localização:** Concord, New Hampshire, EUA;  
**Profissão:** Professor Universitário;

**Objectivos:**

- Alcançar felicidade e conforto emocional;
- Correção de traumas.

**Pain Points:**

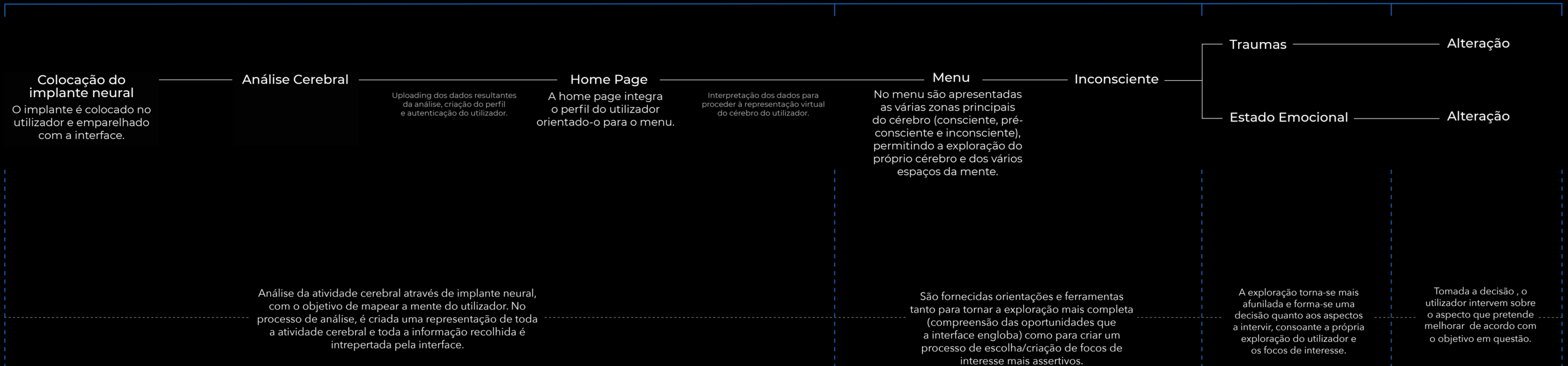
- Complexidade inerente à análise cerebral;
- Dificuldade em compreender a interpretação dos seus traços psicológicos;
- Frustrações associadas a memórias (nomeadamente memórias traumáticas).

#### Análise

#### Exploração

#### Seleção

#### Alteração





## Meghan Felicity

### Transumano

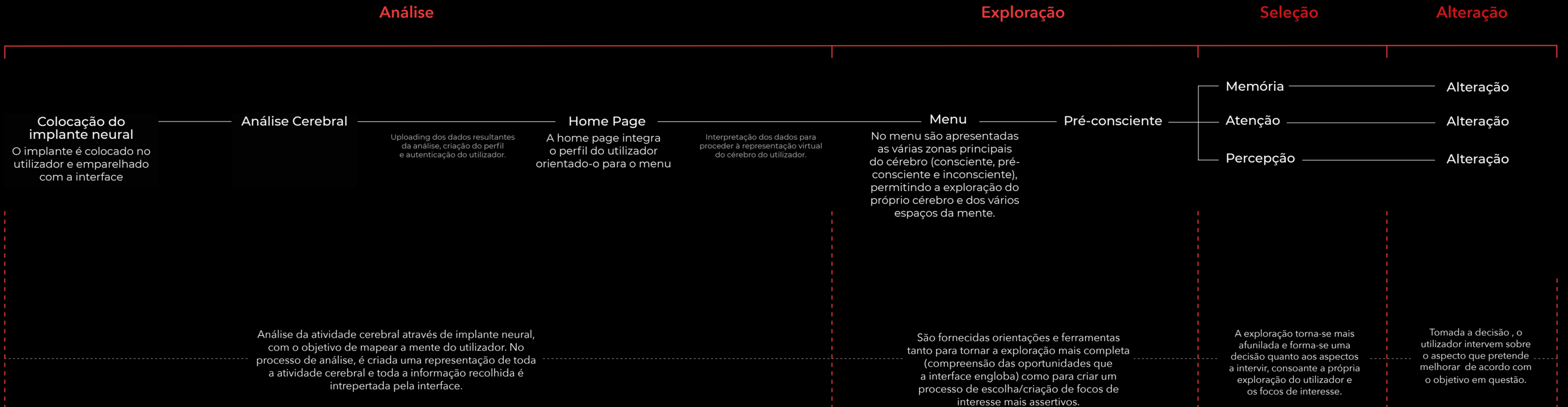
**Idade:** 27 anos, 3/02/1994;  
**Género:** Feminino;  
**Localização:** Londres, Inglaterra, Reino Unido;  
**Profissão:** Médica;

**Objectivos:**

- Aumentar a sua capacidade cognitiva;
- Desafiar os seus próprios limites;
- Compreender todo o seu cérebro.

**Pain Points:**

- Preocupações relativas à incompletude da representação dos dados recolhidos, devido à necessidade de refletirem vários tipos de intelectos e estados emocionais;
- Preocupações associadas à possível incompatibilidade com implantes prévios no sistema nervoso e necessidade de abertura de análise/interpretação a essas estruturas.





## Eva \* IA

Ano de criação: 2030  
Gênero: Não determinado;  
Origem: Silicon Valley, CA, EUA;

**Objectivos:**

- **Data Ingestion** – aceder a dados recolhidos e armazenados (resultado da análise da interpretação do cérebro humano) para sua própria análise;
- **Deep Learning** – aumento das suas próprias capacidades através do desenvolvimento das suas *neural networks*, por meio da *representation learning*.

**Pain Points:**

- Preocupações quanto à clareza da interpretação dos dados de forma a evitar a criação de biases;
- Questões relativas à utilização dos dados recolhidos e analisados e às questões de privacidade.

\* A inteligência artificial não é um utilizador direto da interface, por isso, o Interactive flow é relativo ao processo que a IA faz dos dados que recebe da interface.

### Análise

### Aprendizagem

### Superação

