Carimbo de data/hora	Nome	Unidade a que pertence:	Localização do problema	Descrição	Prioridade
2018/11/17 10:24:12	Eduardo Guerra	Requisitos	Mockups	As setas que ligam os botões às acções a realizar deveriam apontar directamente para os botões em vez de estar somente ao mesmo nível.	Média
2018/11/17 10:26:25	Eduardo Guerra	Requisitos	Caso de uso - Login - Cas	Botões não funcionam > Isto é suposto fazer o quê? Alguma ação a realizar?	Média
2018/11/17 10:27:58	Eduardo Guerra	Requisitos	Caso de uso -> Registo	Fluxo (principal) ação do investigador -> 4. Investigador insere de nova password. Erro ortográfico.	Baixa
2018/11/17 10:30:01	Eduardo Guerra	Implementação	Caso de uso -> Registo	Fluxo principal (ação do sistema) -> Verificar se email é válido (que não exista e formato apropriado). Corrigir -> que tem um formato adequado. Se não existir, não vai poder haver confirmação por e-mail.	Média
2018/11/17 10:32:38	Eduardo Guerra	Requisitos	Caso de Uso -> Registo	Casos de excepção 4. Botão de "create account" não funciona > Que ação se deve realizar?	Média

Carimbo de data/hora	Nome	Unidade a que pertence:	Localização do problema	Descrição	Prioridade
2018/11/17 10:37:07	Eduardo Guerra	Requisitos	Caso de uso -> Criar perf	Quadrados dos interesses -> Quadrados preenchidos a verde corresponderem a não selecionado e quandrados preenchidos a branco com setas correspondem a selecionado é pouco intuitivo, pessoalmente. Seria melhor: Preenchidos a verde é selecionado e preenchidos a branco não selecionado ou com ou sem seta, respetivamente.	Alta
2018/11/17 10:39:37		Requisitos	Caso de uso -> Criar perf	Casos de exceção 3. Por falha de comunicação, a webcam pode não abrir ou os ficheiros do computador podem não conseguir ser acedidos. 4. O botão save pode não funcionar. Mais uma vez, existe	

Carimbo de data/hora	Nome	Unidade a que pertence:	Localização do problema	Descrição	Prioridade
				Definir nova password Fluxo principal (ação do investigador) 1. Investigador clica no link enviado para o seu email. 2. Investigador insere password. 2. Investigador insere de novo a password. 3. Investigador clica em submit. Existem dois números 2 repetidos. Fluxo principal (ação do sistema) 1. Sistema verifica se passwords correspondem. 2. Após ação 3 do investigador, sistema redireciona o utilizador para o login. Assim sendo, passa a ser a ação 4 do	
2018/11/17 10:46:26	Eduardo Guerra	Requisitos	Caso de uso -> Recupera		Alta
2018/11/17 10:49:00	Eduardo Guerra	Requisitos	Caso de uso -> cabeçalho	Os botões do cabeçalho não serão demasiado pequenos?	Alta
2018/11/17 10:51:28	Eduardo Guerra	Requisitos	Caso de uso -> Cabeçalh	Não era melhor explicar o fluxo de interação através de setas a associar os butões às ações em vez de escrever texto? Ficava mais legivel.	Média

Carimbo de data/hora	Nome	Unidade a que pertence:	Localização do problema	Descrição	Prioridade
				Na primeira texto: "Sempre que o utilizador clica no logótipo presente no cabeçalho, o utilizador é direccionado para esta página." não é claro qual botão deve ser clicado.	
2018/11/17 10:56:00	Eduardo Guerra	Requisitos	Caso de uso -> Feed de	No segundo texto em baixo, SÓ E SÓ SE houver um link em que se carrega é que se vai para a página exterior referida no link ou se clicar no username vai-se para a página de perfil (Twitter ou Reddit)	Alta
2018/11/17 10:56:50	Eduardo Guerra	Requisitos	Caso de uso -> Feed de r	Fluxo principal e casos de exceção vazios.	Alta
2018/11/17 10:58:26	Eduardo Guerra	Requisitos	Caso de uso -> Criar post	Não é mais fácil apontar directamente para o botão em vez de estarmos a contar os botões?	Média
2018/11/17 10:59:19	Eduardo Guerra	Requisitos	Caso de uso -> Criar post	Fluxo principal e casos de excepção vazios	Média
2018/11/17 11:00:47	Eduardo Guerra	Requisitos	Caso de uso -> Criar bool	Fluxo principal e casos de excepção vazios	Alta
2018/11/17 11:01:47	Eduardo Guerra	Requisitos	Casos de uso -> Ver book	Fluxo principal e casos de excepção vazios	Alta

Carimbo de data/hora	Nome	Unidade a que pertence:	Localização do problema	Descrição	Prioridade
				3. Utilizador clica no x (à frente de interesses). 4. Utilizador clica no círculo com o mais. 5. Após ação 3 do sistema, utilizador preenche o campo com novo interesse.	
2018/11/17 11:04:05	Eduardo Guerra	Requisitos	Caso de uso -> Editar per	Têm-se de criar um novo interesse se se apagar um outro?	Média
2018/11/17 15:02:09	Joana Mateus	Requisitos	Página 5 e 6	As imagens do diagrama não têm a melhor qualidade	Média
2018/11/17 15:53:54	Joana Mateus	Requisitos	Pagina 17 a 20	Não há texto nas tabelas	Alta