**Análise cenário I**

**P19**: Try state in contexto with useHook, ok

**P19**: Aqui é uma, a tela costumeira do pull request

**P19**: Então ta, eu tenho uma lista aqui de benefícios

**Ronan**: So mencionar um pouco, esse texto, esse pull request ai, toda essa parte inicial pode ver que foi feito pelo usuário Genichiro00, então pode imaginar que foi você quem fez e então você pode fazer a analise e ela não é extremamente critica pro experimento

**P19**: Ta

**P19**: Essa lista de commits ai é a lista você fez

**P19**: Ta, vamos la então

**Ronan**: So lembrar se você puder ir falando o que você esta vendo o que está intendendo

**P19**: Ta. Eu tenho um bot aqui que eu imagino que seja algo que verifica coisas padronizadas por este repositório então por exemplo aqui, pedi algum tipo de teste unitário aqui

**P19**: Uma definição de função aqui

**P19**: Então ele ta me passando 3 tarefinhas aqui, digamos assim que eu preciso incluir no meu código pra ter o pull request aceito

**P19**: Ta

**Ronan**: O que você ta vendo ai?

**P19**: Aqui eu tenho algum tipo de mapeamento, não sei exatamente o que é essa representação aqui, mas eu tenho um dif, então eu imagino que sejam coisas, modificações que neste caso foram feitas

**P19**: Também não sei exatamente o que essa tabela quer dizer

**Ronan**: Ok

**P19**: Ok

**P19**: Então as modificações foram feitas, o pull request foi aceito

**Ronan**: Ok. Se fosse achar que você já fez sua analise a gente já pode ir pro próximo passo, mas pode ficar a vontade

**P19**: Ta bom

**P19**: Ok

**Ronan**: Ok

**P19**: Aham

**Questionário I - Percepção**

**Questão 1: O que você precisa para ter sua contribuição aceita?**

**P19**: A implementação de alguns testes unitários

**Ronan**: Como você aquela primeira informação que você falou ali, que você precisa pra ter sua contribuição aceita pra testes unitários, como você chegou nesta resposta?

**P19**: Por ler o post que o bot fez naquela linha do tempo

**Ronan**: Ok

**Questão 2: Quais informações os bots te ofereceram?**

**P19**: Orientações relevantes para ter o PR aceito

**Ronan**: Nesta segunda, você lembra quais eram as orientações relevantes

**P19**: Especificamente não

**Ronan**: Ok, aham

**Questão 3: Como as informações dos bots te ajudaram?**

**P19**: Elas forneceram detalhes de implementação

**Afirmações e concordância:**

**- Os bots forneceram informações adequadas para a finalidade da contribuição.**

**P19**: Concordo.

**Ronan**: O que você considera informações adequadas?

**P19**: Mudanças pontuais que eu precisava para fazer naquele momento para ter meu pull request aceito com as coisas que eu tava modificando no sistema, adicionando enfim

**Ronan**: Ok, aham

**- Eu não consegui entender as informações oferecidas pelos bots.**

**P19**: Discordo

**- Foi fácil entender os bots.**

**P19**: Concordo

**- Eu percebi a presença dos bots.**

**P19**: Concordo fortemente

**- A informação oferecida pelos bots era clara.**

**P19**: Concordo

**- Os bots ofereceram informações que eram desnecessárias.**

**P19**: Discordo

**- A quantidade de informações oferecidas pelos bots foi adequada.**

**P19**: Concordo

**- Os bots contribuíram para melhorar a eficiência do meu trabalho.**

**P19**: Concordo

**Análise cenário II**

**P19**: Tem uma ordenação automática, ok

**P19**: Ta bom tem um comentário importante aqui isto ficou bem claro pra mim

**Ronan**: Ok

**P19**: A na verdade eu não lembro de ver esse tipo de organização visual aqui no github, me agrada bastante na verdade pessoalmente esse tipo de organização aqui

**Ronan**: Ok

**P19**: A ok

**P19**: Codecov report ok. Então aqui eu tenho um mapeamento é parecido com aquele que eu tinha visto la no final do arquivo, tem uma de fic

**P19**: Então eu vejo branches, arquivos e lines em porcentagem

**P19**: Aham

**P19**: arquivos que são vitais aqui neste caso

**P19**: Ta

**P19**: Então aqui, ok

**P19**: Agora eu tenho um comentário sobre deploy, enquanto ele carrega vou vendo isto aqui

**Ronan**: Aham ok

**P19**: ok

**P19**: Ta aqui eu tenho o ambiente pro projeto que eu to participando, ok

**P19**: Colocou os links, legal

**Ronan**: Ok

**P19**: Blz

**P19**: tem um último comentário do github actions, não tenho experiencia, nunca mexi no Github action. View Unchanged, ok blz

**P19**: Bom então ele organizou aqui pra mim, pelo que eu percebi por ordem de prioridade, a começando por coisas criticas e depois com coisas digamos não superficiais mais que é prioridade mais baixa

**Ronan**: Aham

**P19**: A organização visual ta bem mais fácil de encontrar as informações que eu preciso, de voltar aqui e consultar se precisar, alguma orientação qualquer coisa e isto tudo ta organizado pelo que to vendo aqui pelo bot ok

**P19**: E depois dessas modificações feitas mais uma vez ok, pull request foi aceito

**Ronan**: Blz

**P19**: E é isto

**Ronan**: blz

**Questionário II - Comparação**

**Questão: Em qual das interações foi possível obter a informação de forma mais objetiva?**

**P19**: The funnel bot

**Ronan**: Porque na primeira você marcou the funnel bot?

**P19**: Pra mim ficou muito claro o que por ordem de prioridade eu precisava dar mais atenção, começar por a ler que tipo de orientação eu precisava ver primeiro

**Ronan**: Aham, intendi ok

**P19**: Era esta a sua pergunta

**Ronan**: Sim, era apenas pra intender sua percepção mesmo sobre o referiu ser objetivo pra você

**P19**: Ta

**Questão: Em qual das interações foi mais rápido para encontrar as informações referentes ao caso analisado?**

**P19**: The funnel bot. Bom acho que também ficou assim se for comparar o tempo eu acho que não devo ter gasto nem metade do tempo com em relação ao primeiro que gastei com segundos

**Ronan**: Ok

**P19**: Tava mais enxuto além de organizado visualmente, mais agradável também, tava mais enxuto e não sei se foi impressão minha mas aparentemente os colaboradores, as pessoas interagindo naquela pull request ela tava bem menor, eu acho que por causa disto na minha percepção mais uma vez exigiu menos interação do contribuidor no caso eu contribuindo como as coisas estavam mais visuais e mais organizadas exigia ate menos interação humana mesmo o que neste caso agiliza bastante a colaboração em si

**Ronan**: Ok

**P19**: Não necessariamente mais esse caso eu achei isto

**Ronan**: Ok

**Questão: Em qual das interações a informação estava disposta de maneira mais propícia ao entendimento do problema?**

**P19**: The funnel bot. Eu acabei falando

**Questão: Em qual das interações foi possível notar que a quantidade de informações dificultou a busca pela informação?**

**P19**: Com vários bots foi mais difícil de encontrar as informações uteis pra mim

**Ronan**: Ok, aham

**Questão: Em qual das interações foi possível identificar os bots presentes no repositório com mais facilidade?**

**P19**: na verdade foi bem amis fácil identificar aqui (Varios bots), eu so acho que notei a participação do bot único aqui no final quando eu vi la o nome do bot interagindo

**Ronan**: Ok, aham

**Questão: Quais os pontos positivos da interação com vários bots?**

**P19**: cara os pontos positivos acabaram sendo ocultados pelos pela segunda opção

**Ronan**: Rsrs ok

**P19**: os bots agitaram as tarefas seguintes e apresentaram instruções claras, porém o tempo gasto com a identificação dos problemas é próxima à interação humana (no sentido da possibilidade de ruídos não relevantes)

**Questão: Quais os pontos positivos da interação com o the funnel bot?**

**P19**: Vou começar escrevendo por aqui

**P19**: Organização visual, disposição mais agradável das informações, ordem de prioridades, menos interação dos colaboradores, comentários mais concisos e focados no problema