Carimbo de data/hora	O BDD foi adotado no início do projeto ou em uma	projeto?	Antes do BDD, quais eram os principais desafios relacionados a testes no projeto?	Quais ferramentas foram usadas?	Quem participava da definição dos cenários de teste?	D BDD melhorou a comunicação entre a equipe?	? Houve redução no número de bugs em produção?	Como o BDD impactou o tempo de desenvolvimento?	Quais foram os maiores desafios ao implementar BDD?	Você recomendaria o BDD para novos projetos?
13/03/2025 15:34:54	Em uma fase mais avançada	Pela facilidade em conectar conhecimento tecnico e não tecnico da equipe.	Testes demorados, Falta de clareza nos requisitos	Mockito	Desenvolvedores e QA		5 Sim, reduziu bastante	Acelerou	Tempo extra para escrita	Depende do contexto
14/03/2025 16:51:10	Inicio	Sempre procuramos pensar nos testes no inició do desembolimento, baseado no comportamento que ja temos, isso porque a maioria das nossas features já existem e fazemos astulacipades. O objetivo de usar o BIDO é para que a equipe posas mapear os cenários e já iniciar o desembolimento om visibilidade de possiveis impactos, comer cases Garantindo assim, qualidade já no inicio do desembolimento.	Falts de clareza nos requisitos, A equipe de desenvolvimento acaba não se dediciando a leitura dos testes e eles acabam sendo usados apenas no teste final. Então o objetivo que a gente teria de mitigar problemas no inicio do desenvolvimento acaba não accontecendo. Então e importante que todo o time tenha o comprometimento para que o BDD seja de fato utilizado.	utilizamos apenas o gherkin sem que ele estivesse ligado a alguma ferramenta de automação	Cliente/Pessoas de produto e equipe técnica juntos		3 Sim, mas pouco	Manteve igual	Tempo extra para escrita	Depende do contexto
17/03/2025 10:58:29	Durante o desenvolvimento	Otimizar a comunicação entre desenvolvedores, QAs e PMs.	Testes demorados, Falta de clareza nos requisitos, Comunicação difícil entre áreas	Jest, jira e loop	Cliente/Pessoas de produto e equipe técnica juntos		4 Sim, reduziu bastante	Acelerou	Tempo extra para escrita	Depende do contexto
25/03/2025 13:49:25	Em uma fase mais avançada	Ser legivel para outros roles.	Dificuldade de manutenção e falta de legibilidade dos testes E2E	Cucumber + Rest assured	Cliente/Pessoas de produto e equipe técnica juntos		4 Não houve diferença	Acelerou	Ser objetivo nos steps do cucumber	Sim
26/03/2025 16:39:22	Durante o desenvolvimento	O time estava enfrentando problemas de qualidade nas entregas	qualidade	Jest	Apenas QA		3 Sim, mas pouco	Manteve igual	Curva de aprendizado	Sim
26/03/2025 16:47:12	Durante o desenvolvimento	precisávamos melhorar o desenvolvimento das features, mapeando prevismente o que deveria ser desenvolvido. O Bdd ajudou a todo o time a se ambientar com o intuito do que faziamos e garantir cenários relevantes de testes.	Falta de clareza nos requisitos, Comunicação dificil entre áreas, Cobertura ruim dos casos de testes.	Cucumber, Jest e armazenamos o BDD dentro da documentação do projeto	Cliente/Pessoas de produto e equipe técnica juntos		4 Sim, reduziu bastante	Manteve igual	Curva de aprendizado, Tempo extra para escrita	Depende do contexto
26/03/2025 17:11:44	Durante o desenvolvimento	Quando eu e algumas pessoas entramos em um projeto descobrimos que as regras de negócio eram extremamente complexas e haviam atritos de comunicação por membros da mesma equipe falarem linguagens muito distintas entre si	Falta de clareza nos requisitos, Comunicação dificil entre áreas	Cucumber no Scala e Python	Desenvolvedores e QA		5 Sim, reduziu bastante	Acelerou	Curva de aprendizado, Acredito que os maiores impedimentos iniciais foram problemas culturais no time	Sim
27/03/2025 11:33:42	Durante o desenvolvimento	Melhor comunicação entre os stakeholders	Falta de clareza nos requisitos, Comunicação difícil entre áreas	Cucumber	Desenvolvedores e QA		4 Sim, reduziu bastante	Acelerou	Tempo extra para escrita	Depende do contexto
27/03/2025 13:36:58	Início	Qualidade das entregas e clareza na definição dos cenários de teste baseado nos critérios de aceita da história de usuário.	Testes demorados, Testes a nível de sistema executados por QAs apenas de forma manual, levando + tempo ainda se fosse preciso executar testes de regressão	Cucumber	Desenvolvedores e QA		3 Sim, mas pouco	Tornou mais lento	Curva de aprendizado, Saber escrever em Gherkin e de forma clara e o objetiva	Sim
27/03/2025 15:59:49	Durante o desenvolvimento	Cobertura dd teste	Testes demorados, Falta de clareza nos requisitos, Baixa cobertura de testes	Cucumber, jbehave,	Desenvolvedores e QA		4 Sim, reduziu bastante	Tornou mais lento	Curva de aprendizado, Tempo extra para escrita	Sim
27/03/2025 16:00:21	Início	Garantir que os testes seriam sistematizados e replicáveis, além de trazer mais clareza sobre os cenários de uso para os desenvolvedores.	Falta de clareza nos requisitos, Baixa cobertura de testes	Cucumber, Cypress	Desenvolvedores e QA		5 Não houve diferença	Manteve igual	Curva de aprendizado, Tempo extra para escrita	Depende do contexto
27/03/2025 21:12:52	Durante o desenvolvimento	Definir requisitos e trabalhar em conjunto com a QA	a qa tinha dificuldades em transformar os requisitos em testes	Jira	Apenas QA		3 Não houve diferença	Manteve igual	Tempo extra para escrita	Depende do contexto
27/03/2025 22:33:05	Início	Escrita pelo time de negócio se tornando doc para engenharia	Testes demorados	Cypress	Cliente/Pessoas de produto e equipe técnica juntos		3 Sim, mas pouco	Tornou mais lento	Curva de aprendizado	Sim
28/03/2025 17:35:07	Durante o desenvolvimento	Pegamos um sistema com muito código desenvolvido sem nenhuma camada de testes, então adicionamos BDD para garantir o que ja funcionava enquanto adicionavamos novas festures	Testes demorados, Falta de clareza nos requisitos, Baixa cobertura de testes	Cucumber, cypress e httptest	Desenvolvedores e QA		4 Sim, reduziu bastante	Acelerou	Curva de aprendizado, Tempo extra para escrita	Depende do contexto