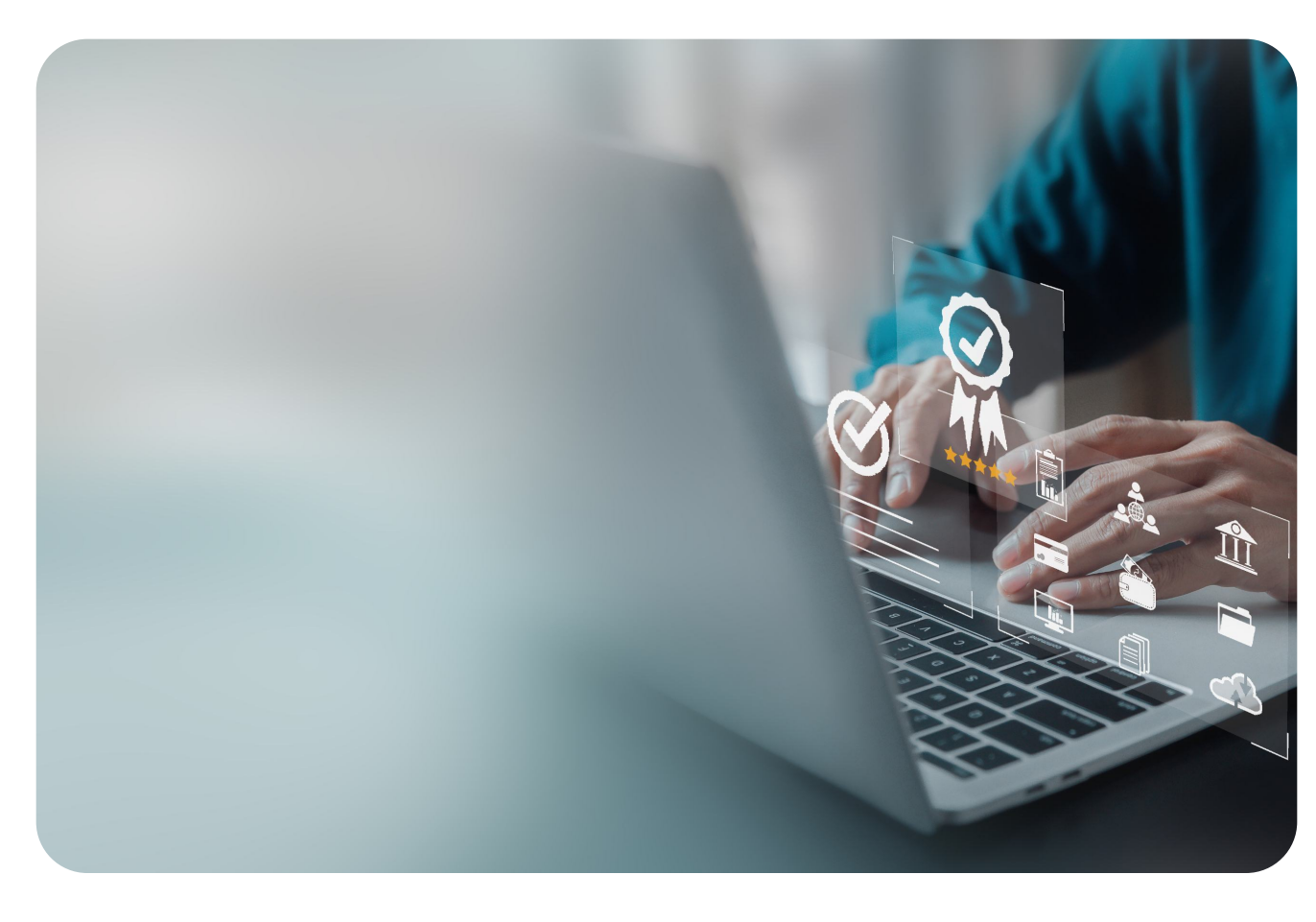


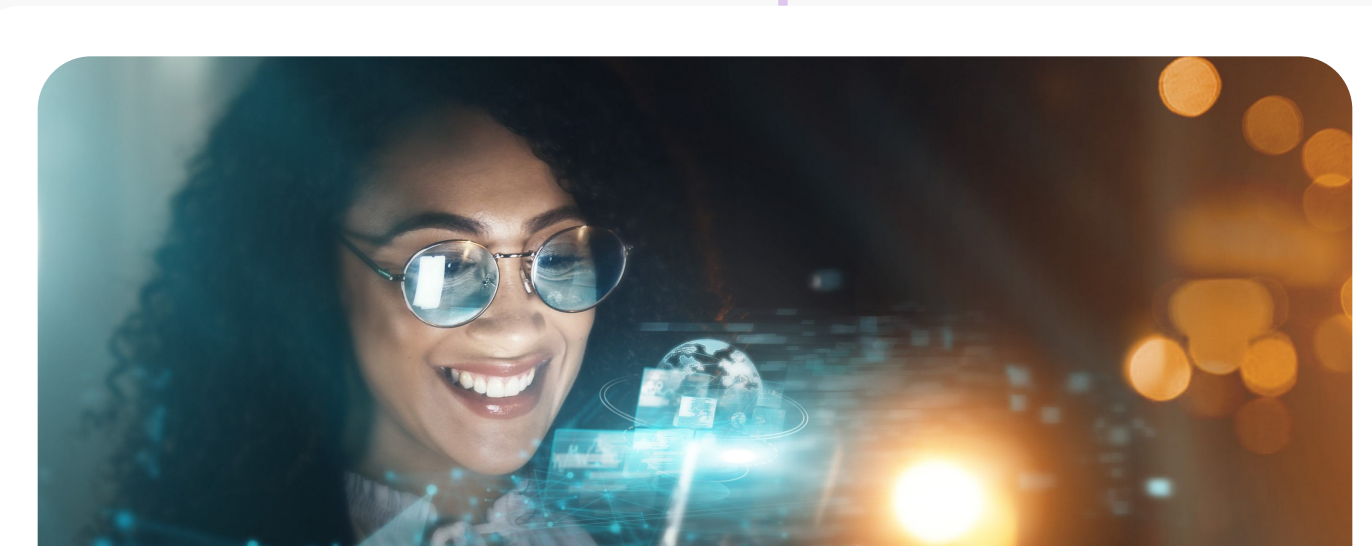
# Histórias de sucesso com nossos clientes



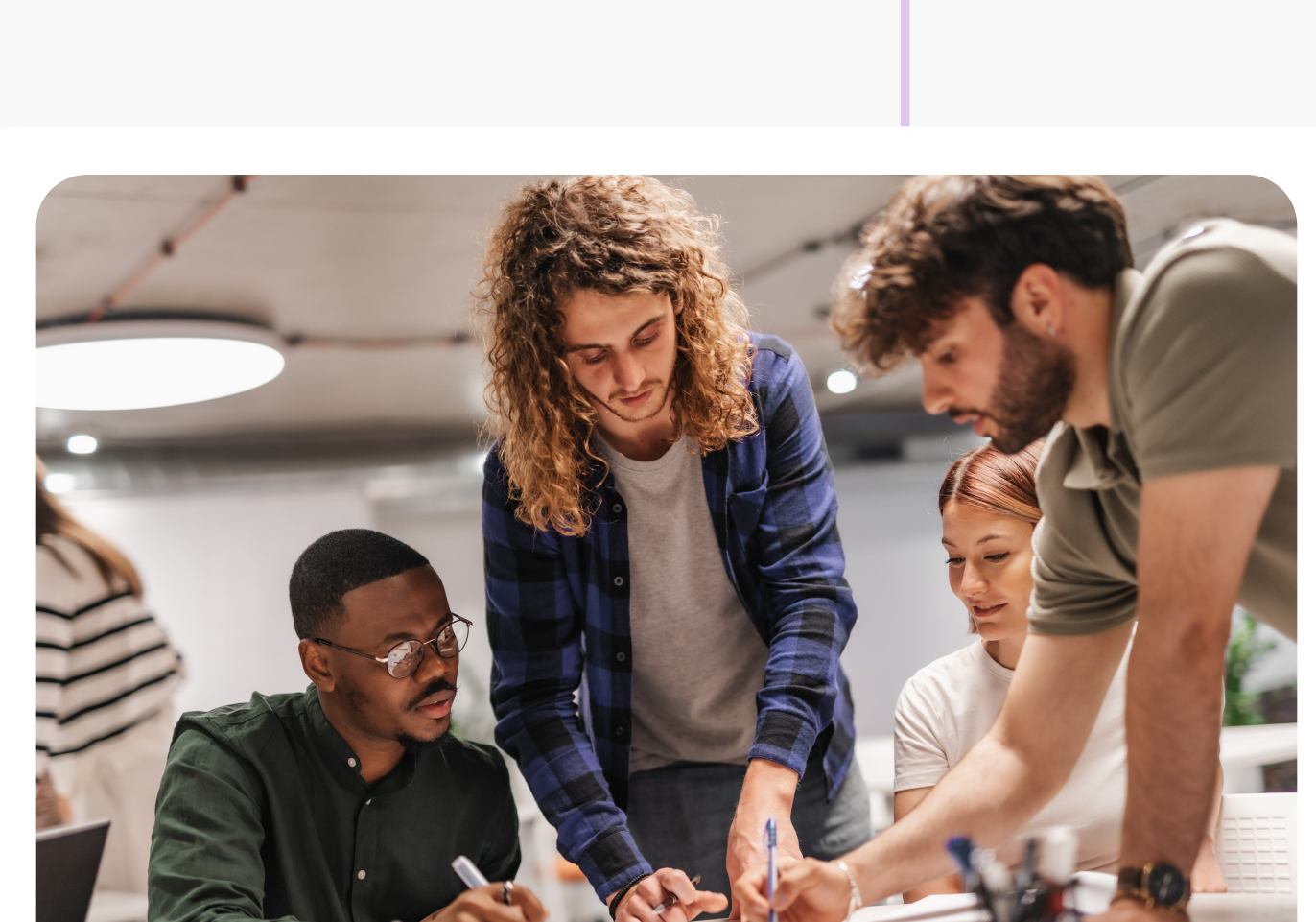
## Conheça nossas outras soluções



**Quality Assurance**



**Automação de Testes**



**Consultoria e Treinamento Personalizado**

## B2: Elevando a Eficiência do processo operacional do Hub de Soluções Produtizadas

### Testes Manuais e Atrasos

O Hub de Soluções Produtizadas enfrentava grandes desafios em seus processos de testes (quality assurance). Com um time de 3 analistas (QAs), todos os testes eram realizados manualmente, o que gerava problemas como atrasos nas entregas, menor acuracidade dos testes devido ao prazo limitado do projeto e risco operacional (possibilidade de erro humano).

### Solução B2: Automação dos Processos

A B2 propôs a automação dos testes nas funcionalidades do produto Dispute, uma solução com ciclos curtos de entrega e com frequentes evoluções sistêmicas. A proposta de automação visava garantir uma execução rápida dos testes de regressão, reduzir o risco de erros manuais e proporcionar maior confiabilidade e repetibilidade dos testes.

### Resultados Significativos

A automação abrangeu 82 testes automatizados, 3 pipelines, totalizando 23 testes de front-end e 59 testes de API, além da criação de geradores automáticos para 3 arquivos de entrada da solução.

A implementação da automação resultou em economia de tempo, redução do retrabalho decorrente de erros manuais, garantia da cobertura dos testes regressivos em toda evolução do produto e uma maior qualidade das entregas. Além disso, com o tempo liberado pela automação dos testes, a equipe pode se dedicar mais a atividades críticas e de maior valor agregado.

### Depoimento do Cliente

"A automação foi uma luz para nosso futuro profissional. Além de proporcionar uma melhora considerável na entrega, a automação nos trouxe agilidade, evitando repetições de testes manuais e proporcionando uma visão mais ampla sobre os projetos. O apoio e a expertise da B2 foram fundamentais para o sucesso dessa iniciativa." - Time do Hub