Respostas

- 1 • Bandeiras: vida, elo, master, amex, hiper (5)
- Operações: débito e crédito (2)
- Total de testes: $5 \times 2 = 10$
- **Técnica:** Tabela de decisão (testa todas as combinações de bandeira e operação)
- 2 Testes de **valor limite** para o range 232425–232460: **232424**, **232425**, **232459**, **232460**, **232461**
- 3 Daily, reuniões diárias onde dizemos de forma resumida descrevemos a nossa tarefa atual

4 - Resumo:

CI/CD é uma pratica utilizada para subir projetos para produção

CI – deploy automático para produção, detecta erros rapidamente

CD – deploy manual em produção, reduz risco de conflitos no deploy e entrega de novas feature

- 5 TDD escreve testes antes do código, garante que a lógica funcione corretamente.
- BDD foca no comportamento do sistema usando linguagem próxima do negócio, alinha time e requisitos.
- ATDD foca nos critérios de aceitação do cliente, garante que o software atenda às expectativas.
- 6 UI/UX: verifica consistência visual, clareza, feedback ao usuário e navegabilidade.

Back-end: CRUD – verifica Create, Get, Update e Delete, garantindo que as operações e regras de negócio funcionem corretamente.

7 – Desktop – Robot framework

API – Restassured, Cypress, postman, Robot, Playwight

WEB - Selenium, Robot, Cypress, CondectJS, Playwight

MOBILE – Appium, Robot