

h-bit

Care Plus

TESTING, COMPLIANCE AND QUALITY — SPRINT 4

Pedro Henrique de Assunção Lima

RM552746

Edson Leonardo Pacheco Navia

RM553737

Lucas Masaki Nagahama

RM553084

Eduardo Mazelli

RM553236

Joseh Gabriel Trimboli Agra

RM550394

h-bit	Care Plus	4	Scrum

PARTE A — PLANO DE TESTES MANUAIS

Os testes manuais abaixo cobrem as funcionalidades principais do sistema h-bit, um app de monitoramento de saúde cardíaca e registros diários de bem-estar, integrado a smartwatch. Todos os dados são controlados com valores predefinidos de entrada e saída esperada.

TC-01 — Login no aplicativo

Funcionalidade: Autenticação — Login

E-mail: usuario@teste.com | Senha: 123456

Login efetuado com sucesso. Usuário redirecionado para a tela principal com seu perfil carregado.

1. Abrir o aplicativo h-bit
2. Inserir o e-mail no campo correspondente
3. Inserir a senha no campo correspondente
4. Tocar no botão 'Entrar'
5. Verificar se a tela principal é exibida com o nome do usuário

TC-02 — Monitoramento de batimentos cardíacos via smartwatch

Funcionalidade: Monitoramento — Batimentos Cardíacos (Smartwatch)

Usuário logado com smartwatch pareado | Frequência cardíaca simulada: 72 bpm

App exibe leitura em tempo real de 72 bpm na tela de monitoramento. Dados sincronizados corretamente do smartwatch.

1. Realizar login no app
2. Garantir que o smartwatch está pareado e ativo
3. Acessar a tela de monitoramento cardíaco
4. Verificar se a leitura de batimentos em tempo real é exibida
5. Verificar se o valor exibido corresponde ao medido pelo smartwatch (72 bpm)
6. Aguardar atualização automática e verificar se os dados são sincronizados

TC-03 — Monitoramento de oxigenação no sangue (SpO2) via smartwatch

Funcionalidade: Monitoramento — Oxigenação no Sangue (SpO2)	
Usuário logado com smartwatch pareado SpO2 simulada: 98%	App exibe leitura em tempo real de 98% de oxigenação. Dados sincronizados corretamente do smartwatch.
1. Realizar login no app 2. Garantir que o smartwatch está pareado e ativo 3. Acessar a tela de monitoramento de oxigenação 4. Verificar se a leitura de SpO2 em tempo real é exibida 5. Verificar se o valor exibido corresponde ao medido pelo smartwatch (98%) 6. Aguardar atualização automática e confirmar sincronização dos dados	

TC-04 — Registro manual de passos diários

Funcionalidade: Registro Manual — Passos Diários	
Quantidade de passos: 8.500	Registro salvo com sucesso. Tela exibe 8.500 passos para o dia corrente. Dado disponível para análise médica.
1. Realizar login no app 2. Acessar a tela de registro manual 3. Selecionar o campo de passos diários 4. Inserir o valor 8.500 5. Tocar em 'Salvar' 6. Verificar se o valor registrado é exibido corretamente na tela 7. Verificar se o registro foi salvo para análise médica	

TC-05 — Registro manual da média de batimentos cardíacos

Funcionalidade: Registro Manual — Média de BPM	
Média de batimentos cardíacos: 75 bpm	Registro salvo com sucesso. Tela exibe média de 75 bpm para o dia corrente. Dado disponível para análise médica.

1. Realizar login no app
2. Acessar a tela de registro manual
3. Selecionar o campo de média de batimentos cardíacos
4. Inserir o valor 75 bpm
5. Tocar em 'Salvar'
6. Verificar se o valor registrado é exibido corretamente
7. Verificar se o registro foi salvo para análise médica

TC-06 — Registro manual de consumo de água (copos e ml)

Funcionalidade: Registro Manual — Consumo de Água

Quantidade de copos: 8 | Volume total: 2.000 ml

Registro salvo com sucesso. Tela exibe 8 copos / 2.000 ml ingeridos no dia. Dado disponível para análise médica.

1. Realizar login no app
2. Acessar a tela de registro manual
3. Selecionar o campo de consumo de água
4. Inserir a quantidade de copos: 8
5. Inserir o volume em ml: 2.000
6. Tocar em 'Salvar'
7. Verificar se os valores registrados são exibidos corretamente (8 copos / 2.000 ml)
8. Verificar se o registro foi salvo para análise médica

TC-07 — Registro manual de humor diário (Bem / Mal)

Funcionalidade: Registro Manual — Humor Diário

Humor selecionado: Bem

Registro salvo com sucesso. Tela confirma humor 'Bem' registrado para o dia corrente. Dado disponível para análise médica.

1. Realizar login no app
2. Acessar a tela de registro manual
3. Localizar o campo de humor
4. Selecionar a opção 'Bem'
5. Tocar em 'Salvar'
6. Verificar se o humor registrado é exibido corretamente
7. Repetir o teste selecionando 'Mal' para validar as duas opções disponíveis
8. Verificar se o registro foi salvo para análise médica

TC-08 — Salvamento e visualização do registro diário completo para análise médica

Funcionalidade: Persistência — Registro Diário Completo

Todos os campos: Passos: 8.500 | Média BPM: 75 |
Água: 8 copos / 2.000 ml | Humor: Bem

Registro completo salvo. Tela de análise médica exibe todos os dados corretamente, incluindo leituras do smartwatch.

1. Realizar login no app
2. Preencher todos os campos de registro manual (passos, BPM, água, humor)
3. Tocar em 'Salvar'
4. Navegar até a tela de histórico ou análise médica
5. Verificar se todos os dados do dia estão exibidos corretamente
6. Verificar se os dados de batimentos e oxigenação do smartwatch também aparecem consolidados

PARTE B — TESTES AUTOMATIZADOS (Selenium IDE)

Os 4 casos de teste automatizados abaixo utilizam o Selenium IDE (Record & Playback), ferramenta indicada para aplicações com interface de usuário. Os scripts devem ser executados no ambiente local do h-bit e o vídeo de execução deve ser gravado e incluído no repositório GitHub na branch **develop**.

AUTO-01 — Automação: Login no aplicativo

Ferramenta:	Selenium IDE	Baseado em:	TC-01
-------------	--------------	-------------	-------

open | /login

type | id=input-email | usuario@teste.com

type | id=input-senha | 123456

click | id=btn-entrar

assertElementPresent | id=tela-principal

assertText | id=label-usuario | Usuário Teste

Resultado Esperado: Script confirma que o login é realizado com sucesso e a tela principal é carregada com o perfil do usuário.

AUTO-02 — Automação: Registro manual de passos diários

Ferramenta:	Selenium IDE	Baseado em:	TC-04
-------------	--------------	-------------	-------

open | /registro-manual

click | id=campo-passos

type | id=input-passos | 8500

click | id=btn-salvar

assertText | id=valor-passos | 8.500

assertElementPresent | id=confirmacao-salvo

Resultado Esperado: Script valida que o registro de 8.500 passos é salvo e exibido corretamente na tela.

AUTO-03 — Automação: Registro manual de consumo de água

Ferramenta:	Selenium IDE	Baseado em:	TC-06
-------------	--------------	-------------	-------

open | /registro-manual

click | id=campo-agua

type | id=input-copos | 8

type | id=input-ml | 2000

click | id=btn-salvar

assertText | id=valor-copos | 8 copos

assertText | id=valor-ml | 2.000 ml

assertElementPresent | id=confirmacao-salvo

Resultado Esperado: Script valida que o registro de 8 copos / 2.000 ml é salvo e exibido corretamente.

AUTO-04 — Automação: Registro manual de humor diário

Ferramenta:	Selenium IDE	Baseado em:	TC-07
--------------------	--------------	--------------------	-------

open | /registro-manual

click | id=campo-humor

click | id=opcao-bem

click | id=btn-salvar

assertText | id=valor-humor | Bem

assertElementPresent | id=confirmacao-salvo

Resultado Esperado: Script valida que o registro de humor 'Bem' é salvo e exibido corretamente na tela.

FORMA DE ENTREGA

- 1** Repositório GitHub público na branch develop contendo este documento PDF.
- 2** Link de acesso ao board Jira (projeto KAN — Challenge H-bit em sprinthbitchallenge.atlassian.net), com o professor adicionado como membro do projeto.
- 3** Vídeo gravado pela equipe demonstrando a configuração e execução dos 4 testes automatizados no Selenium IDE.
- 4** Link do vídeo incluído no README.md do repositório GitHub na branch develop.