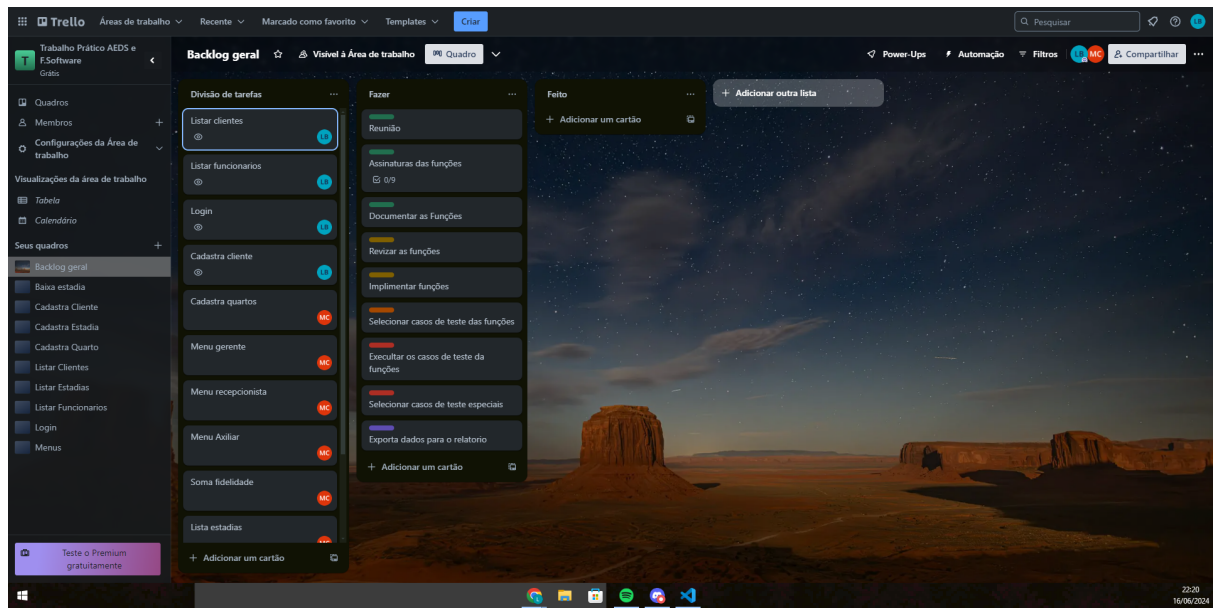
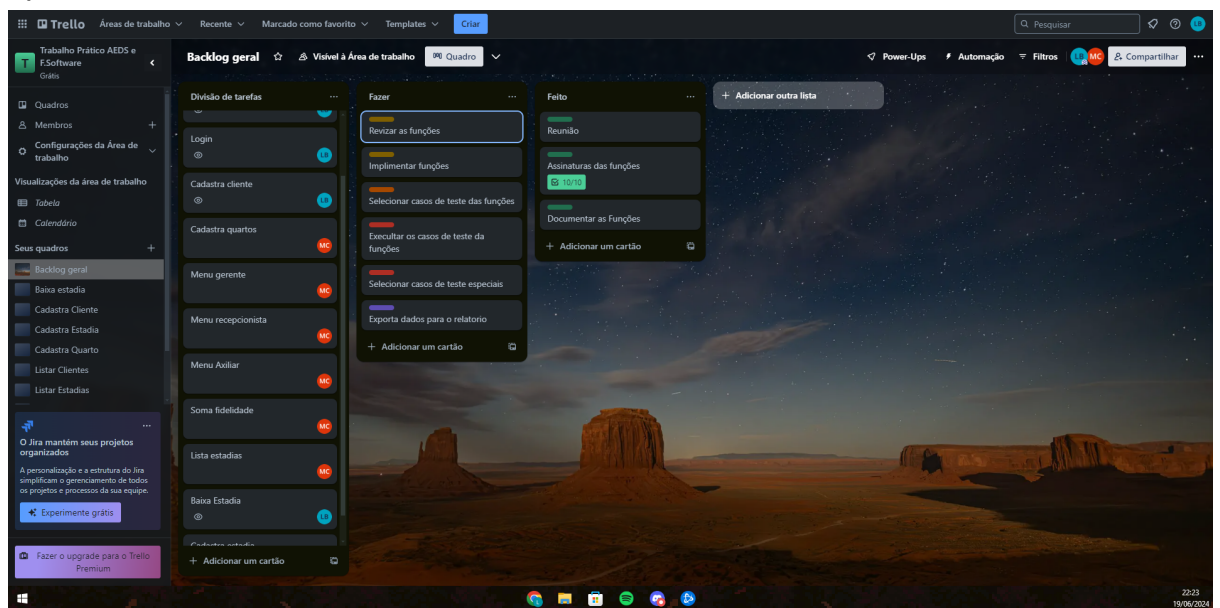


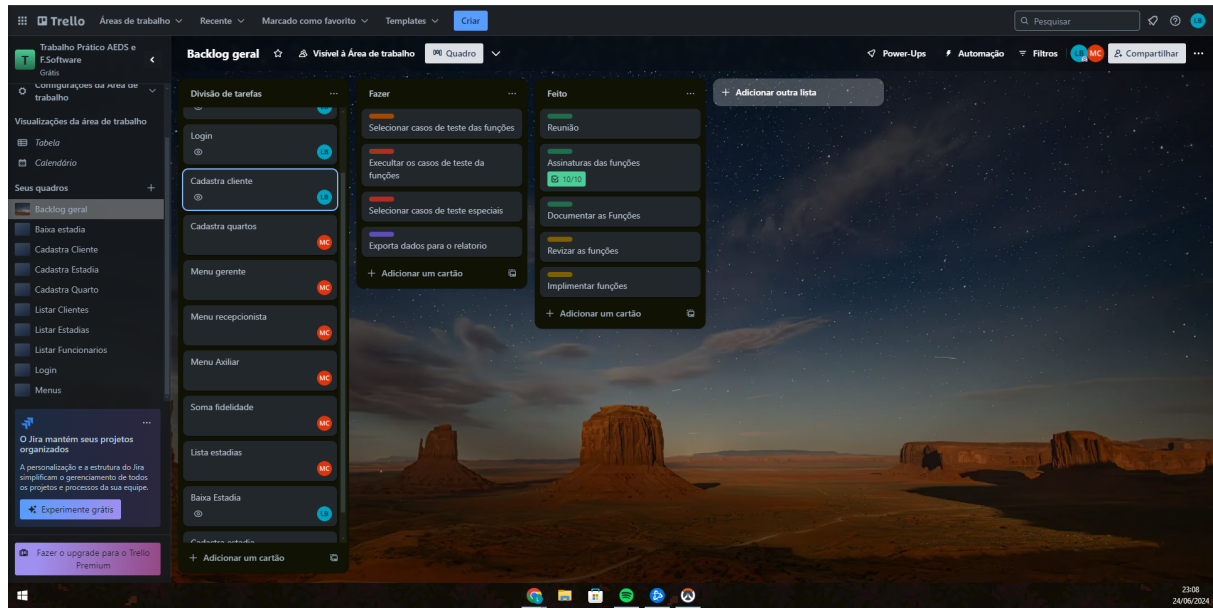
1. Início



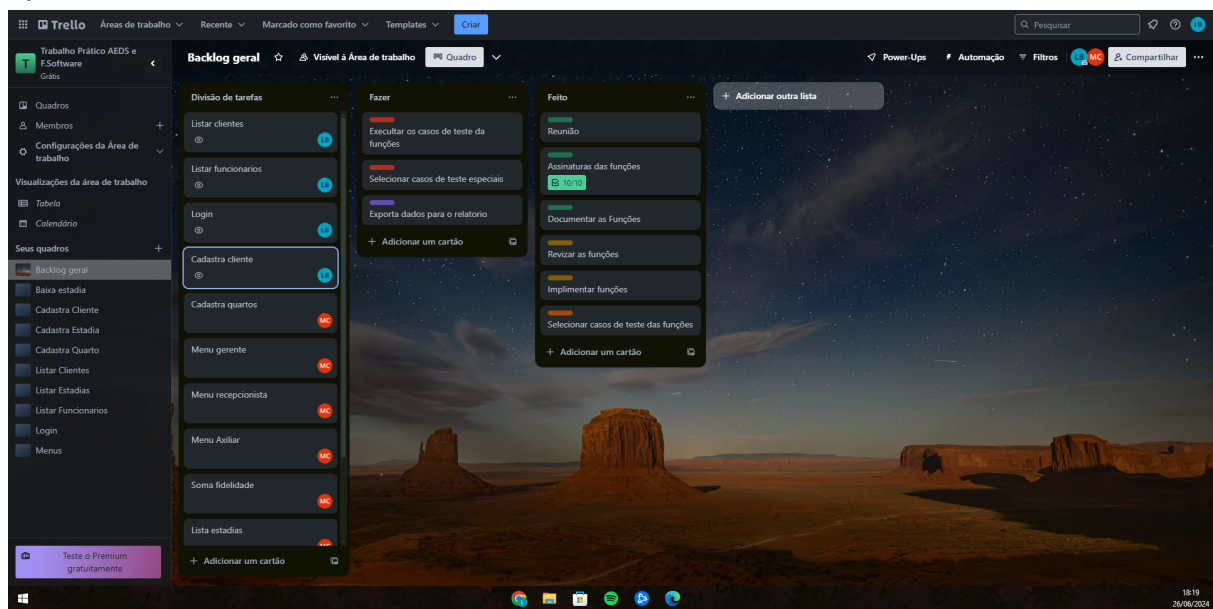
2. Sprint 01



3. Sprint 02



4. Sprint 03



5. Sprint 04

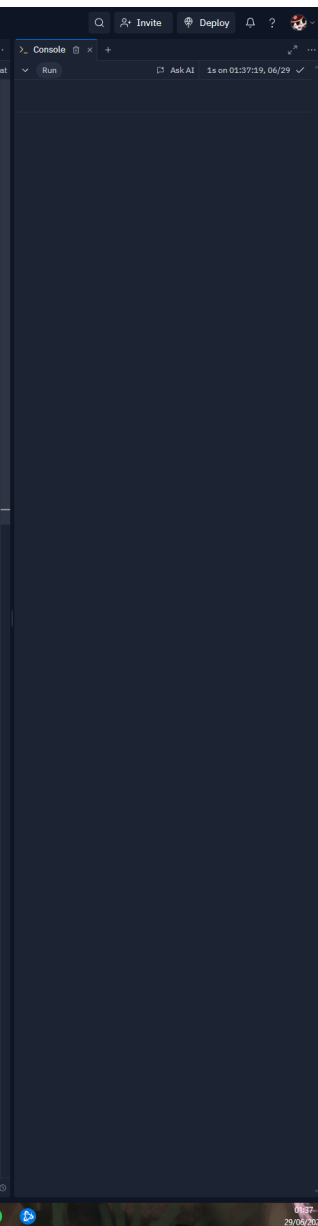
The screenshot shows a Trello board titled "Backlog geral". The board has three main columns: "Fazer" (To Do), "Fazendo" (Doing), and "Feito" (Done). The "Fazer" column contains several cards, some of which have sub-tasks. The "Fazendo" column has one card with a progress bar at 10/10. The "Feito" column also has several cards.

- Fazer (To Do):**
 - Listar clientes
 - Listar funcionários
 - Login
 - Cadstra cliente
 - Cadstra quartos
 - Menu gerente
 - Menu recepcionista
 - Menu Auxiliar
 - Soma fidelidade
 - Lista estadias
- Fazendo (Doing):**
 - Exporta dados para o relatório
- Feito (Done):**
 - Reunião
 - Assinaturas das funções 10/10
 - Documentar as Funções
 - Revisar as funções
 - Implementar funções
 - Selecionar casos de teste das funções
 - Executar os casos de teste das funções
 - Selecionar casos de teste especiais

Board Overview:

- Áreas de trabalho:** Trabalho Prático AEDS e ESoftware Grátis
- Recente:** Marcado como favorito
- Templates:** Criar
- Power-Ups:** Automação, Filtros, Compartilhar
- Visualizações da área de trabalho:** Tabela, Calendário
- Seus quadros:**
 - Backlog geral
 - Baixa estadia
 - Cadstra Cliente
 - Cadstra Estadia
 - Cadstra Quarto
 - Listar Clientes
 - Listar Estadias
 - Listar Funcionarios
 - Login
 - Menus
- Promoção:** Teste o Premium gratuitamente

6. Testes



```
Trabalho Pratico CPU/RAM LIMITED
testes.c x main.c cliente.h + Run
Format ... Ask All ls on 01:37:19, 06/29 ...
testes.c f main
1 #include "cliente.h"
2 #include "estadia.h"
3 #include "funcionario.h"
4 #include "quarto.h"
5 #include "munit/munit.h"
6
7 int main(){
8
9     // Cria arquivo binarios caso ele não existao
10    CriaSeNaoExisteCliente();
11    CriaSeNaoExisteQuarto();
12    CriaSeNaoExisteFuncionario();
13    CriaSeNaoExisteEstadia();
14
15    // Funcionarios
16    // Login
17    munit_assert_int(Login(1, "123123"), ==, 1);
18    munit_assert_int(Login(2, "123123"), ==, 2);
19    munit_assert_int(Login(3, "123123"), ==, 3);
20    munit_assert_int(Login(4, "123123"), ==, 4);
21
22    // Quantos Funcionarios
23    munit_assert_int(QuantosFuncionarios(), >=, 4);
24
25    // Clientes
26    // Quantos Clientes
27    munit_assert_int(quantosClientes(), >=, 5);
28
29    // Cliente existe
30    munit_assert_true(ClienteExiste(1));
31    munit_assert_true(ClienteExiste(2));
32    munit_assert_true(ClienteExiste(3));
33    munit_assert_true(ClienteExiste(4));
34    munit_assert_true(ClienteExiste(5));
35    munit_assert_false(ClienteExiste(6));
36    munit_assert_false(ClienteExiste(7));
37    munit_assert_false(ClienteExiste(8));
38    munit_assert_false(ClienteExiste(9));
39
40    // Quartos
41    // Quarto Existe
42    munit_assert_true(QuartoExiste(101));
43    munit_assert_true(QuartoExiste(102));
44    munit_assert_true(QuartoExiste(201));
45    munit_assert_true(QuartoExiste(202));
46    munit_assert_true(QuartoExiste(301));
47    munit_assert_true(QuartoExiste(302));
48    munit_assert_false(QuartoExiste(1));
49    munit_assert_false(QuartoExiste(2));
50    munit_assert_false(QuartoExiste(3));
51    munit_assert_false(QuartoExiste(4));
52
53    // Quarto Suporta
54    munit_assert_true(QuartoSuporta(101, 2));
55    munit_assert_true(QuartoSuporta(102, 2));
56    munit_assert_true(QuartoSuporta(201, 2));
57    munit_assert_true(QuartoSuporta(202, 2));
58    munit_assert_true(QuartoSuporta(301, 2));
59    munit_assert_true(QuartoSuporta(302, 2));
60    munit_assert_false(QuartoSuporta(101, 10));
61    munit_assert_false(QuartoSuporta(102, 10));
62    munit_assert_false(QuartoSuporta(201, 5));
63    munit_assert_false(QuartoSuporta(202, 5));
64    munit_assert_false(QuartoSuporta(302, 5));
65
66    // Quarto Ocupado
67    munit_assert_true(QuartoOcupado(101));
68    munit_assert_false(QuartoOcupado(102));
69    munit_assert_false(QuartoOcupado(201));
70    munit_assert_false(QuartoOcupado(202));
71    munit_assert_false(QuartoOcupado(301));
72    munit_assert_false(QuartoOcupado(302));
73
74    // Quantos Quartos
75    munit_assert_int(quantosQuartos(), >=, 6);
76
77    // Estadias
```