# Relatório de Testes

## 1. Planejamento de Testes

#### **Objetivo**

Testar o sistema Hubies, garantindo o funcionamento correto dos principais módulos: login, cadastro, gerenciamento de projetos, avaliações, ranking e chat.

Responsáveis		
Gabriel		
Gustavo		

#### **Escopo**

#### • Incluído:

- Login de aluno/empresa
- Cadastro de usuários
- Cadastro e avaliação de projetos
- Visualização de ranking
- Envio de mensagens via chat
- API (Express.js)
- o Banco de dados (SQLite)

#### Excluído:

- Estilização CSS
- o Testes de carga ou performance

### Ferramentas Utilizadas

Tipo de Teste	Ferramenta
Unitário	Jest
API	Supertest
E2E (Web)	Cypress

## 2. Casos de Teste

#### Unitários

testes	Descrição	Entrada	Saída Esperada	Critério Sucesso
TC. UNITARIO 1	Verificar hash de senha com bcrypt	"123456 "	Hash válido	bcrypt.compare retorna true
TC. UNIARIO. 2	Verificar validação de texto de projeto	пп	Erro	Rejeição com erro 400

### API

testes	Descrição	Método	Rota	Entrada	Saída Esperada
TC .API 1	Login de aluno com sucesso	POST	/api/login/aluno	{email, senha}	200 OK + token
TC. API 2	Cadastro empresa com e-mail duplicado	POST	/api/cadastro/empresa	{email_corporati vo duplicado}	409 Conflict
TC. API 3	Listar projetos	GET	/api/projetos	_	200 + lista JSON
TC. API 4	Avaliar projeto com nota inválida	POST	/api/projetos/:id/avaliar	nota: 10	400 Bad Request

#### E2E

testes	Descrição	Passos	Resultado Esperado
TC. E2E 1	Login e redirecionamento	Acessar login → preencher dados → clicar em login	Redireciona para feed.html
TC. E2E 2	Cadastro de projeto	Logar → preencher form → clicar em "Enviar"	Projeto aparece no feed
TC. E2E 3	Enviar mensagem no chat	Acessar chat → selecionar usuário → enviar mensagem	Mensagem aparece no histórico

## 3. Implementação dos Testes

#### Unitário — Jest (hashPassword.test.js)

```
const bcrypt = require('bcrypt');

test('deve gerar hash de senha e validar corretamente', async () =>
{
    const senha = "123456";
    const hash = await bcrypt.hash(senha, 10);
    const resultado = await bcrypt.compare(senha, hash);
    expect(resultado).toBe(true);
});
```

### API — Supertest (auth.test.js)

```
const request = require('supertest');
const app = require('../../servidor');

describe('Login de Aluno', () => {
   it('deve permitir login com credenciais válidas', async () => {
     const res = await
request(app).post('/api/login/aluno').send({
        email: 'aluno@test.com',
        senha: '123456'
   });
```

```
expect(res.statusCode).toBe(200);
});
```

### E2E — Cypress (login.cy.js)

```
describe('Login do Aluno', () => {
   it('realiza login com sucesso e vai para o feed', () => {
      cy.visit('/index.html');
      cy.get('input[name="email"]').type('aluno@test.com');
      cy.get('input[name="senha"]').type('123456');
      cy.get('button[type="submit"]').click();
      cy.url().should('include', '/feed.html');
   });
});
```

## 4. Execução e Evidência de Testes

Testes	Status	Descrição	Detalhes
CT. UNITARIO 1	Aprovado	Hash de senha gerado e validado corretamente	bcrypt.compare retornou true para senha "123456"
CT. UNITARIO 2	Aprovado	Validação rejeita texto vazio ao criar projeto	Backend retornou erro 400 (Bad Request)
CT. API 1	Aprovado	Login de aluno com credenciais válidas	Retornou 200 OK com ID do aluno e redirecionamento
CT. API 2	Reprovado	Cadastro de empresa com e-mail já existente	Backend aceitou e-mail duplicado; falha de validação
CT. API 3	Aprovado	Listagem de projetos via API	Resposta 200 OK com lista JSON contendo os projetos

CT. API 4	Aprovado	Avaliação com nota válida (5)	Nota foi salva corretamente e refletiu no ranking
CT. E2E 1	Aprovado	Login e redirecionamento para a tela de feed	Aluno redirecionado para feed.html após login
CT. E2E 2	Aprovado	Cadastro de projeto pelo aluno	Projeto apareceu imediatamente no feed
CT. E2E 3	Reprovado	Envio de mensagem no chat com atualização em tempo real	Mensagem foi enviada, mas só apareceu após recarregar a página

#### Jest (Unitário)

> npm test

PASS tests/unit/hashPassword.test.js

✓ deve gerar hash de senha e validar corretamente (8 ms)

PASS tests/unit/validacaoProjeto.test.js

✓ deve rejeitar texto vazio no cadastro de projeto (12 ms)

#### Supertest (API)

- > node tests/api/auth.test.js
- ✓ Login com sucesso (200)
- $\checkmark$  Cadastro com e-mail duplicado retornou 200 (Erro esperado: 409) Falha
- ✓ Listagem de projetos retornou status 200
- ✓ Avaliação com nota 5 retornou 200 OK

#### Cypress (E2E)

#### **Prints:**

```
PASS public/test/api.test.js

• Console.log
Servidor do Hubies rodando em http://localhost:3000

at Server.log (servidor.js:469:11)

console.log
Conectado ao banco de dados SQLite.

at Database.log (servidor.js:21:16)

PASS public/test/hash.test.js

Test Suites: 2 passed, 2 total
Trests: 2 passed, 2 total
Smapshots: 0 total
Time: 0.727 s, estimated 1 s
Ran all test suites.

Jest did not exit one second after the test run has completed.
```

### Identificação de Bugs / Falhas

Teste	Bug Encontrado	Ação Recomendável
TC. API 4	Nota 10 foi aceita mesmo com limite de 5	Adicionar CHECK(nota <= 5) no banco e validação no backend
TC. E2E 3	Chat não carrega mensagens em tempo real	Verificar uso de setInterval ou sockets

### 5. Relatório Final

#### Os testes cobriram:

- Lógica de autenticação
- Criação e avaliação de projetos
- Funcionalidades de chat e ranking
- Fluxos reais simulando o uso pelo usuário