

Sprint7

CONTROLE DE PONTO

Willian Kenji Nishizawa
Vitor André Gehrke
Leonardo Pereira
Thiago Barbieri
Enzo Muñoz Moura

TÓPICOS

01

SPRINT REVIEW

02

CONTINUOUS
INTEGRATION

03

BACKEND

04

FRONTEND

05

SPRINT
RETROSPECTIVE

01 SPRINT REVIEW

O QUE FOI FEITO

- Padronização das rotas da API
- Correção de bugs
- Aumento da cobertura de Testes
- Wireframing com Figma
- Layouts HTML
- Folhas De Estilo CSS
- JavaScript

Senior



01 SPRINT REVIEW

O QUE NÃO FOI FEITO

- Testes das rotas da API com Mock
- Documentação completa do BackEnd*
- Integração de layouts FrontEnd



01 SPRINT REVIEW

O QUE FOI ACRESCENTADO

- Integração Contínua
- GitHub Projects

Senior



01 SPRINT REVIEW

O QUE FOI RETIRADO

- Trello

Senior



Timeline



Refatoração, Documentação,
Bugs

27

MAIO

Wireframing Fligma

31

MAIO

CSS3

02

JUNHO

28

MAIO

Integração Contínua

01

JUNHO

HTML5



02

CONTINUOUS INTEGRATION GITHUB

Github Projects

5 Anotações e Anexos + ...

📄 Apresentação Sprint 7 ...

Link:
<https://docs.google.com/presentation/d/1apKdr2tKk9D9Y5QsjYWjl9lF8sUgPeinpC-Nq-adJa2w/edit?usp=sharing>

Added by thiagobarbieri

📄 Fazendo PullRequests: ...

- Olhar o identificador (exemplo #XX) do cartão em trabalho
- Abrir o PullRequest (PR)
- Na descrição do PR, incluir: PALAVRACHAVE #XX

Onde as PalavrasChaves incluem:

close, closes, closed,
fix, fixes, fixed,
resolve, resolves, resolved

Added by KenjiNishi

3 Backlog do Produto + ...

🚨 Tela Listagem de Jornadas ...

📄 0 of 3

#43 opened by KenjiNishi

Frontend Nova funcionalidade

📌 Módulo Frontend Jornada

🚨 Tela Editar Turno ...

📄 0 of 4

#39 opened by KenjiNishi

Boa primeira issue Frontend

📌 Módulo Frontend Turnos

🚨 Testes automatizados para rotas da REST API ...

📄 0 of 4

#35 opened by KenjiNishi

Backend Nova funcionalidade

📌 Cobrir o backend com testes

Automated as To do Manage

1 Bloqueados + ...

🚨 Documentation ...

#53 opened by enzomm

Backend Documentação

2 Em progresso + ...

🚨 Retrospectiva ...

#68 opened by enzomm

Documentação

🚨 Tela Bate-papo ...

#36 opened by enzomm

Boa primeira issue Nova funcionalidade

📌 Módulo Frontend

Cartões Kanban - Issues

<> Code **Issues 7** Pull requests 1 Actions Projects 1 Wiki Security Insights Settings

Filters Labels 14 Milestones 4 [New issue](#)

☐ **7 Open** ✓ 15 Closed Author Label Projects Milestones Assignee Sort

- ☐ **Tela de criação e edição de Jornada** **Frontend** 1
#70 opened 2 minutes ago by thiagobarbieri 0 of 4 Módulo Fronten...
- ☐ **Retrospectivo Sprint 7** **Documentação**
#68 opened 2 hours ago by thiagobarbieri
- ☐ **Documentation** **Backend** **Documentação**
#53 opened 5 days ago by enzomm
- ☐ **Tela Listagem de Jornadas** **Frontend** **Nova funcionalidade**
#43 opened 6 days ago by KenjiNishi 0 of 3 Módulo Fronten...
- ☐ **Tela Editar Turno** **Boa primeira issue** **Frontend**
#39 opened 6 days ago by KenjiNishi 0 of 4 Módulo Fronten...
- ☐ **Tela Bater Ponto** **Boa primeira issue** **Frontend** **Nova funcionalidade** **Prioritario**

Github PR-Code Review

The screenshot shows a GitHub Pull Request (PR) interface. At the top, a navigation bar includes links for Code, Issues, Pull requests (selected), Actions, Projects, Wiki, Security, Insights, and Settings. Below this, a notification bar states 'thiagobarbieri requested your review on this pull request.' with an 'Add your review' button. The PR title is 'Padronizacao e edicao #75'. A green 'Open' button is next to the text 'thiagobarbieri wants to merge 3 commits into sprint7 from PadronizacaoEEdicao'. Below the title, a summary bar shows 'Conversation 0', 'Commits 3', 'Checks 1', and 'Files changed 10', along with a diff indicator '+260 -87'. The main content area shows a comment from thiagobarbieri: 'closes #72'. Below the comment, a list of commits is shown: 'enzomm and others added 2 commits 3 hours ago', 'Alterado posição do botao de retorno na pagina PontoCriar. Separado m...' (253c0e2), 'Tela JornadaGerenciar concluida' (bb040e5), and 'thiagobarbieri added the Frontend label 4 minutes ago'. On the right side, there are sections for 'Reviewers' (KenjiNishi, gehrkev, enzomm), 'Assignees' (thiagobarbieri), and 'Labels' (Frontend).

thiagobarbieri requested your review on this pull request. [Add your review](#)

Padronizacao e edicao #75

[Open](#) thiagobarbieri wants to merge 3 commits into `sprint7` from `PadronizacaoEEdicao`

Conversation 0 Commits 3 Checks 1 Files changed 10 +260 -87

thiagobarbieri commented 4 minutes ago

closes #72

enzomm and others added 2 commits 3 hours ago

- Alterado posição do botao de retorno na pagina PontoCriar. Separado m... 253c0e2
- Tela JornadaGerenciar concluida bb040e5

thiagobarbieri added the `Frontend` label 4 minutes ago

Reviewers

- KenjiNishi
- gehrkev
- enzomm

Still in progress? Convert to draft

Assignees


- thiagobarbieri

Labels

- Frontend

Github - Continuous Integration

Add more commits by pushing to the `cartao41` branch on `PontoSprint4/br.com.proway.senior.controlePonto`.



✓ **Changes approved** [Show all reviewers](#)


1 approving review [Learn more.](#)

✓ 1 approval

👤 3 pending reviewers

✓ **All checks have passed** [Hide all checks](#)

1 successful check

✓  Java CI with Maven / test (pull_request) Successful in 1m [Details](#)

✓ **This branch has no conflicts with the base branch**

Merging can be performed automatically.

Merge pull request

▼

You can also [open this in GitHub Desktop](#) or view [command line instructions](#).

Github Actions

PontoSprint4 / br.com.proway.senior.controlePonto

forked from jupiterise/br.com.proway.senior.controlePontoSprint3

Watch 0 Star 2 Fork 2

Code Issues 11 Pull requests 1 Actions Projects 1 Wiki Security Insights Settings

Workflows

New workflow

All workflows

Java CI with Maven

All workflows

Showing runs from all workflows

Filter workflow runs

2 workflow runs

Event Status Branch Actor

Cartao41

Java CI with Maven #12: Pull request #60 reopened by KenjiNishi

cartao41

42 minutes ago

1m 25s

...

Update maven.yml

Java CI with Maven #11: Commit d1398b0 pushed by KenjiNishi

sprint7

1 hour ago

1m 16s

...

Senior

Sumário do Workflow

✓ Front end turno Java CI with Maven #16

Re-run jobs ⌵ ⋮

Summary

Jobs

✓ test

Triggered via pull request 1 hour ago

Status

Total duration

Artifacts

enzomm opened #67 front-end-Turno

Success

1m 28s

—

maven.yml

on: pull_request

✓ test 1m 14s

⌵ − +

Job do Workflow

The screenshot shows a GitHub Actions workflow job named 'test' under the 'Java CI with Maven' workflow. The job status is 'succeeded now in 1m 9s'. The job steps are listed in a table, with three specific steps highlighted by red boxes and labels:

Step	Duration
> ✓ Set up job	3s
> ✓ Initialize containers	21s
> ✓ Run actions/checkout@v2	1s
> ✓ Set up JDK 11	1s
> ✓ Cache Maven packages	0s
> ✓ Run tests with Maven	37s
> ✓ Post Cache Maven packages	3s
> ✓ Post Set up JDK 11	1s
> ✓ Post Run actions/checkout@v2	0s
> ✓ Stop containers	1s
> ✓ Complete job	0s

Annotations:

- Configurando a Máquina Virtual**: Points to the 'Set up JDK 11' step.
- Rodando Testes**: Points to the 'Run tests with Maven' step.
- Limpando a Máquina Virtual**: Points to the 'Post Set up JDK 11' step.

```
1 name: Java CI with Maven
```

```
2 on:
```

```
3   #push:
```

```
4     # branches: [ sprint7 ]
```

```
5   pull_request:
```

```
6     branches: [ sprint7 ]
```

```
9 jobs:
```

```
10  test:
```

```
11    runs-on: ubuntu-latest
```

```
12    services:
```

```
13      postgres:
```

```
14        image: postgres:13-alpine
```

```
15        env:
```

```
16          POSTGRES_USER: postgres
```

```
17          POSTGRES_PASSWORD: admin
```

```
18          POSTGRES_DB: controlepontodb
```

```
19          POSTGRES_PORT: 5432
```

```
20        ports:
```

```
21          - 5432:5432
```

```
22        options: >-
```

```
23          --health-cmd pg_isready
```

```
24          --health-interval 10s
```

```
25          --health-timeout 5s
```

```
26          --health-retries 5
```

```
27    steps:
```

```
28      - uses: actions/checkout@v2
```

```
29      - name: Set up JDK 11
```

```
30        uses: actions/setup-java@v2
```

```
31        with:
```

```
32          java-version: '11'
```

```
33          distribution: 'adopt'
```

```
34      - name: Cache Maven packages
```

```
35        uses: actions/cache@v2
```

```
36        with:
```

```
37          path: ~/.m2
```

```
38          key: ${{ runner.os }}-m2-${{ hashFiles('**/pom.xml') }}
```

```
39          restore-keys: ${{ runner.os }}-m2
```

```
40      - name: Run tests with Maven
```

```
41        run: mvn --batch-mode --update-snapshots -f ./SpringControlePonto/pom.xml verify
```

Critério de disparo

Definição da MV

Container PostgreSQL

Configurando a MV

Configurando um Workflow

Rodando os testes do projeto



03

BACKEND

Rotas API Padronizadas

🔗 Rotas API - Jornada

Rota	Método	Descrição
/api/jornada/marcar_ponto/{idPessoa}	POST	Marca um novo ponto na Jornada da Pessoa por ID da Pessoa
/api/jornada/	POST	Cria uma nova jornada no sistema
/api/jornada/{idJornada}	GET	Busca uma jornada por ID da Jornada
/api/jornada/{idJornada}	PUT	Atualiza uma jornada por ID da Jornada
/api/jornada/{idJornada}	DELETE	Deleta uma jornada por ID da Jornada
/api/jornada/dia/{idPessoa}	GET	Busca a jornada do dia atual da pessoa por ID da Pessoa
/api/jornadas/todas/{idPessoa}	GET	Busca todas as jornadas da pessoa por ID da Pessoa
/api/jornadas/periodo/{idPessoa}	GET	Busca todas as jornadas da pessoa por ID da Pessoa entre períodos de tempo
/api/jornadas/periodo/trabalhado/{idPessoa}	GET	Retorna os minutos trabalhados da pessoa por ID da Pessoa entre períodos de tempo

Rotas API Padronizadas

Rotas API - Turno

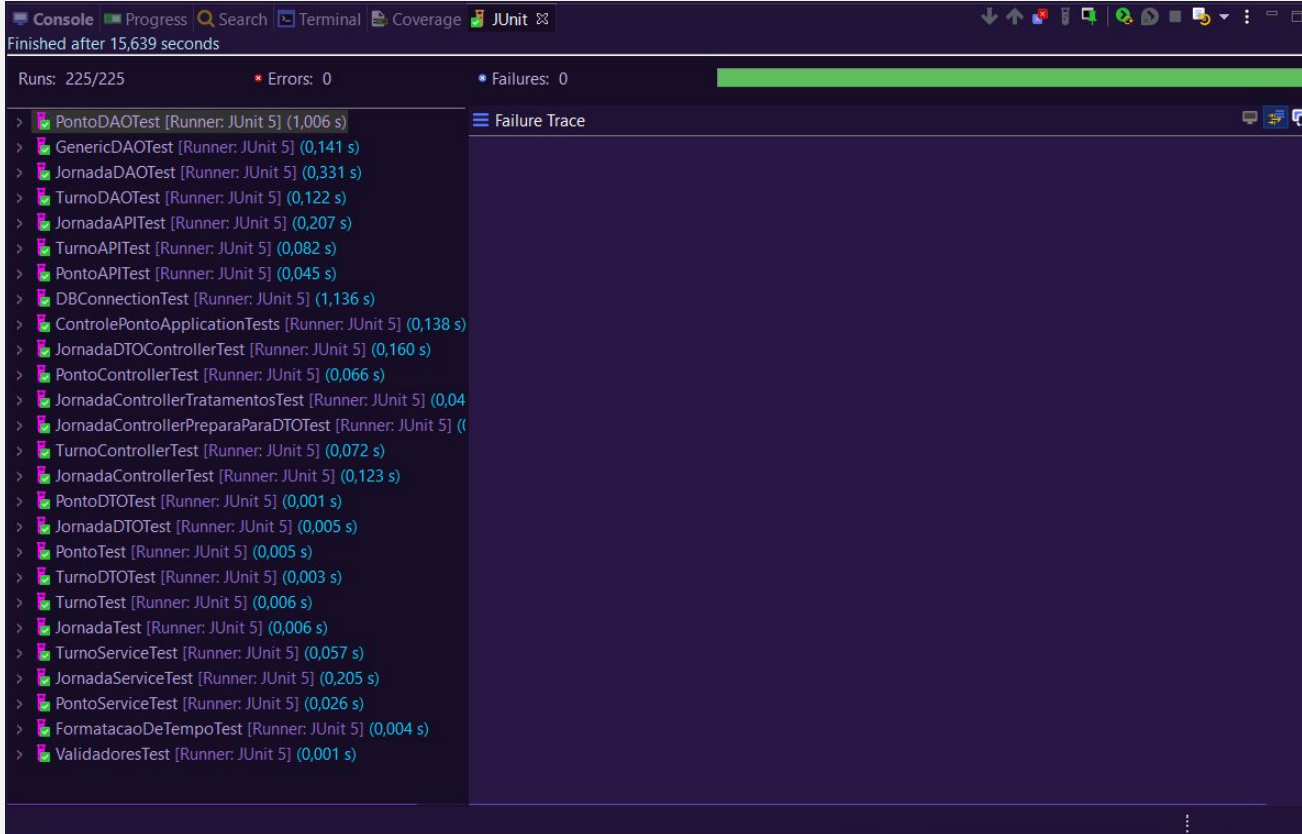
Rota	Método	Descrição
/api/turno/	POST	Cria uma nova jornada no sistema
/api/turno/{idTurno}	GET	Busca um turno por ID do Turno
/api/turno/{idTurno}	PUT	Atualiza um turno por ID do Turno
/api/turno/{idTurno}	DELETE	Deleta um turno por ID do Turno
/api/turnos/	GET	Busca todos os turnos registrados no sistema
/api/turno/pessoas/{idTurno}	GET	Busca todas as pessoas registradas no turno com ID do Turno
/api/turno/pessoa/{idPessoa}	GET	Retorna o turno ao qual a pessoa pertence por ID da Pessoa
/api/turno/pessoas_add/{idTurno}	PUT	Adiciona uma lista de pessoas no turno com ID do Turno
/api/turno/pessoas_remove/{idTurno}	PUT	Remove uma lista de pessoas no turno com ID do Turno

Rotas API Padronizadas

Rotas API - Ponto

Rota	Método	Descrição
/api/ponto/	POST	Cria um novo ponto no sistema
/api/ponto/{idPonto}	GET	Busca um ponto por ID do Ponto
/api/ponto/{idPonto}	PUT	Atualiza um ponto por ID do Ponto
/api/ponto/{idPonto}	DELETE	Deleta um ponto por ID do Ponto
/api/pontos/	GET	Busca todos os pontos registrados no sistema

Testes no Backend



The screenshot displays the JUnit console in an IDE, showing a successful test run. The console is titled "JUnit" and indicates that the tests finished after 15,639 seconds. The summary shows 225 runs, 0 errors, and 0 failures. A green progress bar is visible at the top of the console area. The list of tests includes various DAO, API, and Controller tests, all of which passed successfully. The failure trace area is empty, confirming that no tests failed.

Console Progress Search Terminal Coverage JUnit

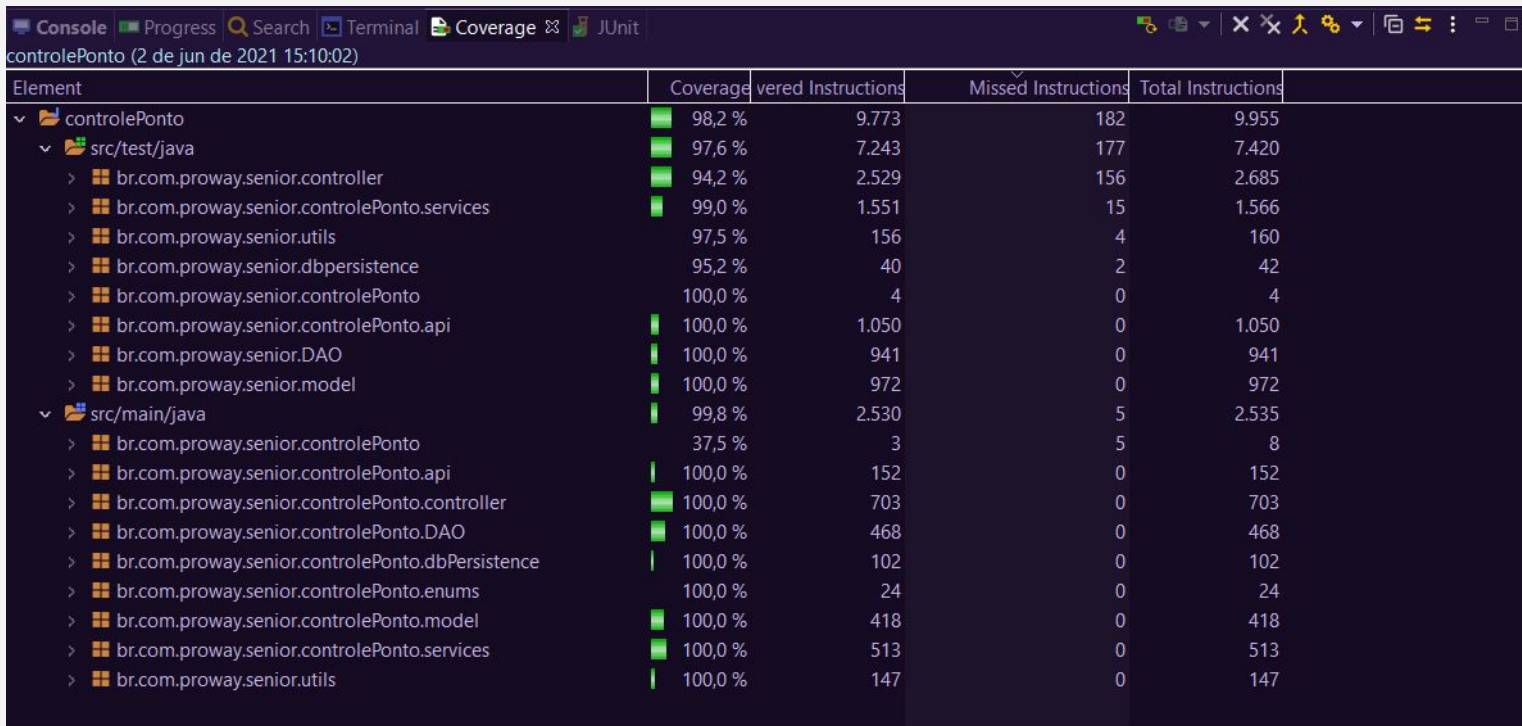
Finished after 15,639 seconds

Runs: 225/225 Errors: 0 Failures: 0

Failure Trace

- > PontoDAOTest [Runner: JUnit 5] (1,006 s)
- > GenericDAOTest [Runner: JUnit 5] (0,141 s)
- > JornadaDAOTest [Runner: JUnit 5] (0,331 s)
- > TurnoDAOTest [Runner: JUnit 5] (0,122 s)
- > JornadaAPITest [Runner: JUnit 5] (0,207 s)
- > TurnoAPITest [Runner: JUnit 5] (0,082 s)
- > PontoAPITest [Runner: JUnit 5] (0,045 s)
- > DBConnectionTest [Runner: JUnit 5] (1,136 s)
- > ControlePontoApplicationTests [Runner: JUnit 5] (0,138 s)
- > JornadaDTOControllerTest [Runner: JUnit 5] (0,160 s)
- > PontoControllerTest [Runner: JUnit 5] (0,066 s)
- > JornadaControllerTratamentosTest [Runner: JUnit 5] (0,04 s)
- > JornadaControllerPreparaParaDTOTest [Runner: JUnit 5] (0,04 s)
- > TurnoControllerTest [Runner: JUnit 5] (0,072 s)
- > JornadaControllerTest [Runner: JUnit 5] (0,123 s)
- > PontoDTOTest [Runner: JUnit 5] (0,001 s)
- > JornadaDTOTest [Runner: JUnit 5] (0,005 s)
- > PontoTest [Runner: JUnit 5] (0,005 s)
- > TurnoDTOTest [Runner: JUnit 5] (0,003 s)
- > TurnoTest [Runner: JUnit 5] (0,006 s)
- > JornadaTest [Runner: JUnit 5] (0,006 s)
- > TurnoServiceTest [Runner: JUnit 5] (0,057 s)
- > JornadaServiceTest [Runner: JUnit 5] (0,205 s)
- > PontoServiceTest [Runner: JUnit 5] (0,026 s)
- > FormatacaoDeTempoTest [Runner: JUnit 5] (0,004 s)
- > ValidadoresTest [Runner: JUnit 5] (0,001 s)

Testes no Backend



The screenshot shows the JUnit Coverage window in an IDE. The window title is 'controlePonto (2 de jun de 2021 15:10:02)'. The table displays coverage data for various packages and classes. The 'Element' column lists the packages, 'Coverage' shows the percentage with a visual bar, 'Covered Instructions' shows the count, 'Missed Instructions' shows the count, and 'Total Instructions' shows the sum.

Element	Coverage	Covered Instructions	Missed Instructions	Total Instructions
✓ controlePonto	98,2 %	9.773	182	9.955
✓ src/test/java	97,6 %	7.243	177	7.420
> br.com.proway.senior.controller	94,2 %	2.529	156	2.685
> br.com.proway.senior.controlePonto.services	99,0 %	1.551	15	1.566
> br.com.proway.senior.utils	97,5 %	156	4	160
> br.com.proway.senior.dbpersistence	95,2 %	40	2	42
> br.com.proway.senior.controlePonto	100,0 %	4	0	4
> br.com.proway.senior.controlePonto.api	100,0 %	1.050	0	1.050
> br.com.proway.senior.DAO	100,0 %	941	0	941
> br.com.proway.senior.model	100,0 %	972	0	972
✓ src/main/java	99,8 %	2.530	5	2.535
> br.com.proway.senior.controlePonto	37,5 %	3	5	8
> br.com.proway.senior.controlePonto.api	100,0 %	152	0	152
> br.com.proway.senior.controlePonto.controller	100,0 %	703	0	703
> br.com.proway.senior.controlePonto.DAO	100,0 %	468	0	468
> br.com.proway.senior.controlePonto.dbPersistence	100,0 %	102	0	102
> br.com.proway.senior.controlePonto.enums	100,0 %	24	0	24
> br.com.proway.senior.controlePonto.model	100,0 %	418	0	418
> br.com.proway.senior.controlePonto.services	100,0 %	513	0	513
> br.com.proway.senior.utils	100,0 %	147	0	147



04-A

FRONTEND

Wireframing no Figma

TurnosGet

ADMINISTRAÇÃO TURNOS



Usuário

Administrador do sistema

Criar Turno

ID	Nome	Colaboradores	Hora Início	Hora Fim	Action	Action
1	Turno1	234	12:07:12 PM	12:07:12 PM	Details	Delete
2	Turno2	680	12:07:12 PM	12:07:12 PM	Details	Delete
3	Turno3	320	12:07:12 PM	12:07:12 PM	Details	Delete
4	Turno4	123	12:07:12 PM	12:07:12 PM	Details	Delete
5	Turno5	113	12:07:12 PM	12:07:12 PM	Details	Delete

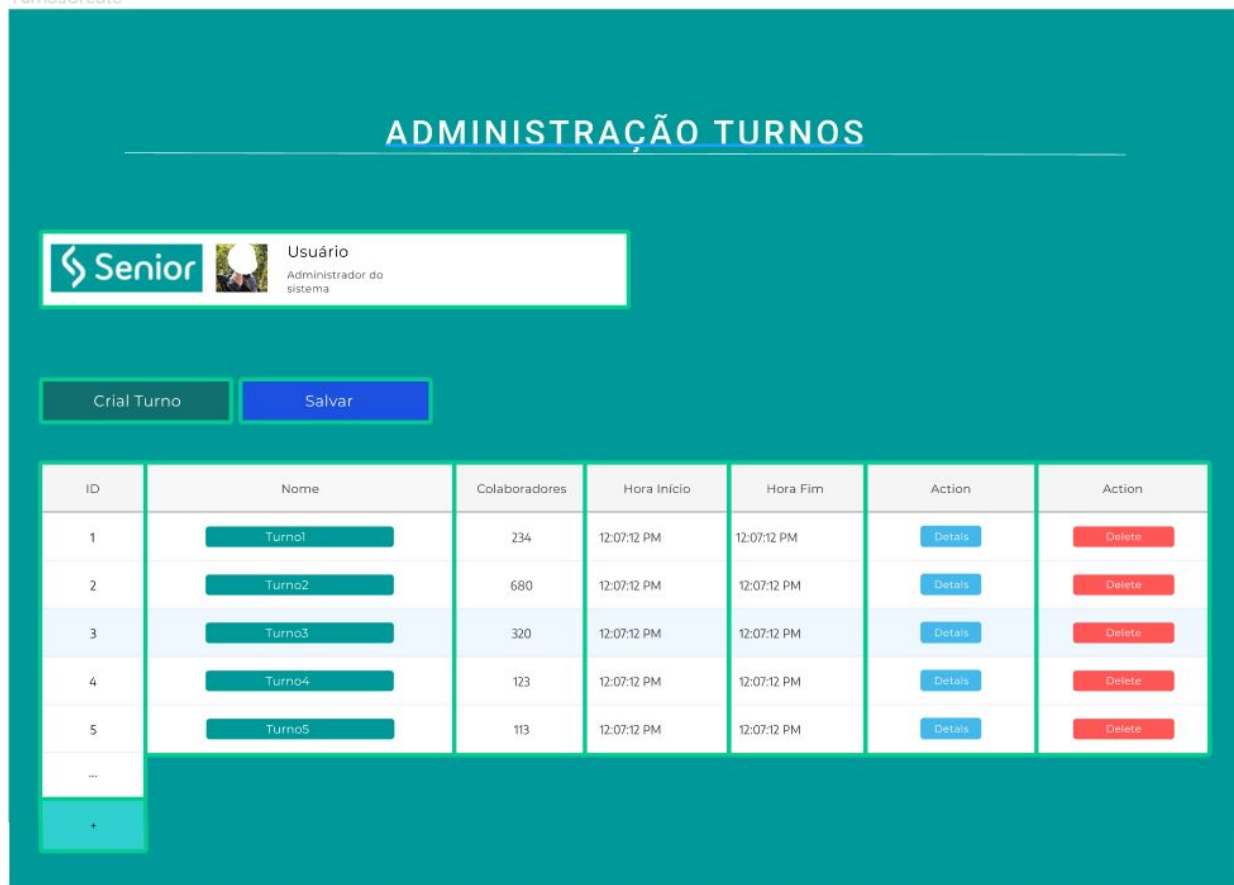


Wireframing no Figma

TurnosDelete



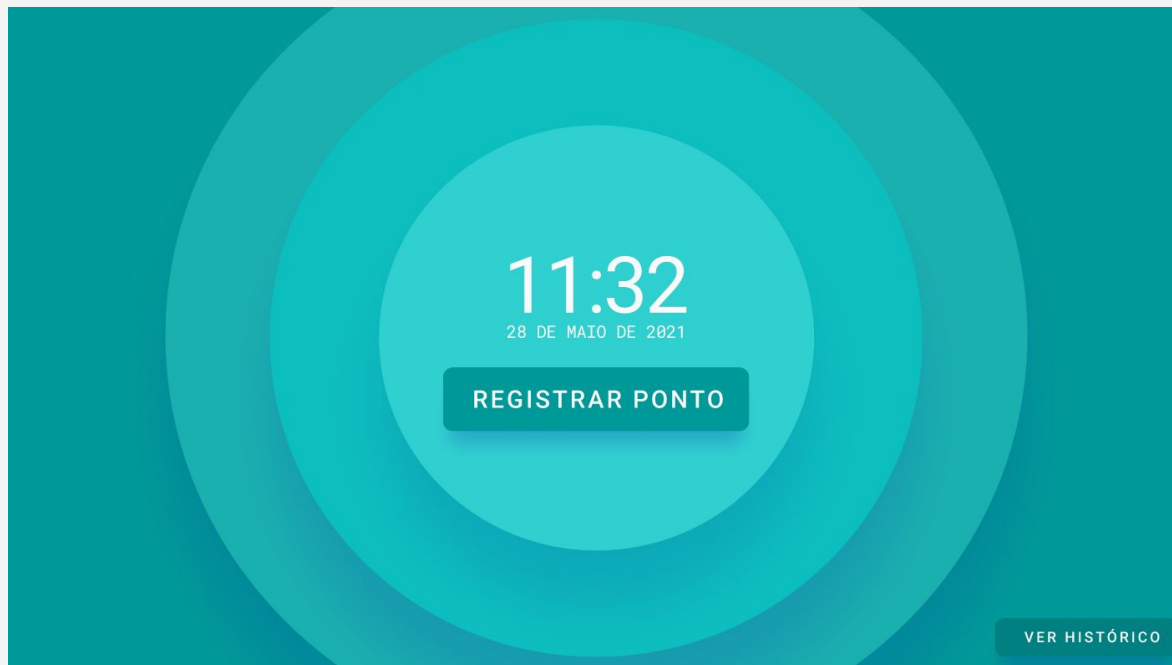
Wireframing no Figma



Wireframing no Figma



Wireframing no Figma



Wireframing no Figma

RETORNAR

03/05/2021

Horas Trabalhadas: 0:01

Finalizado

04/05/2021

Horas Trabalhadas: 0:00

Finalizado

05/05/2021

Horas Trabalhadas: 0:01

Finalizado

06/05/2021

Horas Trabalhadas: 0:10

Finalizado

07/05/2021

Horas Trabalhadas: 0:02

Finalizado

10/05/2021

Horas Trabalhadas: -

Em Aberto

11/05/2021

Horas Trabalhadas: -

Em Aberto

RETORNAR

03/05/2021

Horas Trabalhadas: 0:01

Finalizado

ID	Status	Momento	Due Date
#2408	Pending	03/05/21 08:03	01/22/21 17:15
#3530	Completed	03/05/21 11:33	10/02/21 14:58
#4540	Pending	03/05/21 12:59	10/23/21 09:33
#5004	Completed	03/05/21 18:00	09/03/21 07:37
#7598	Cancelled	03/05/21 19:00	07/16/21 04:06

04/05/2021

Horas Trabalhadas: 0:00

Finalizado

05/05/2021

Horas Trabalhadas: 0:01

Finalizado

06/05/2021

Horas Trabalhadas: 0:10

Finalizado

07/05/2021

Horas Trabalhadas: 0:02

Finalizado

10/05/2021

Horas Trabalhadas: -

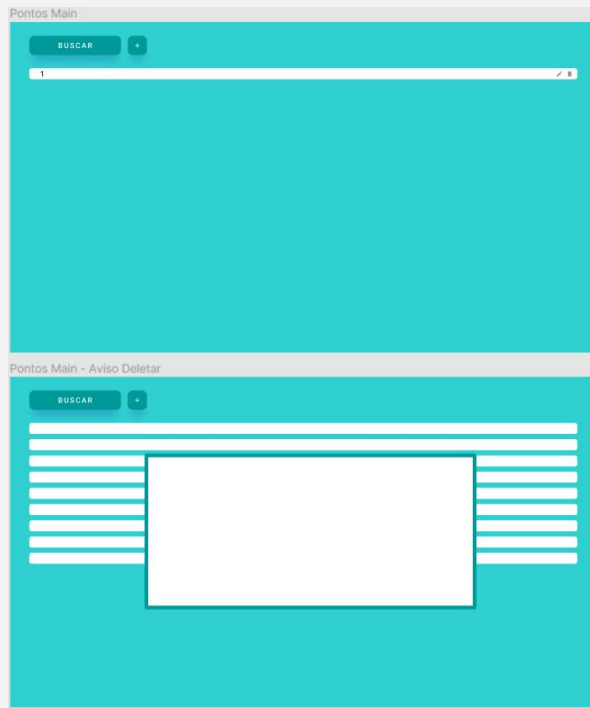
Em Aberto

11/05/2021

Horas Trabalhadas: -

Em Aberto

Wireframing no Figma





04-B

DEMONSTRAÇÃO LAYOUT
FRONTEND



05

SPRINT RETROSPECTIVE

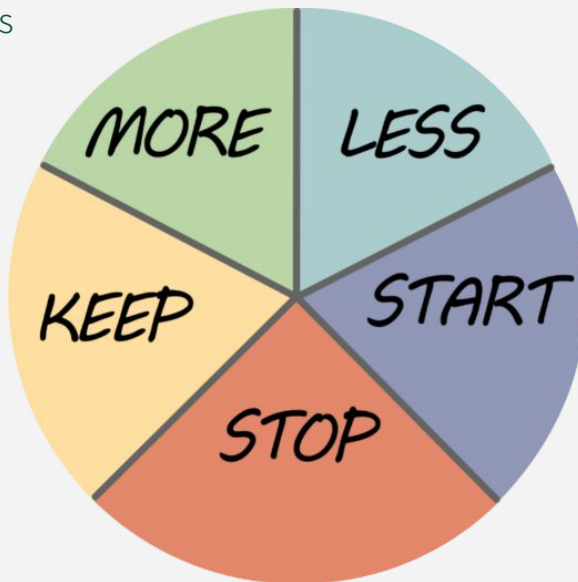
SPRINT RETROSPECTIVE



SPRINT RETROSPECTIVE

FAZER MAIS

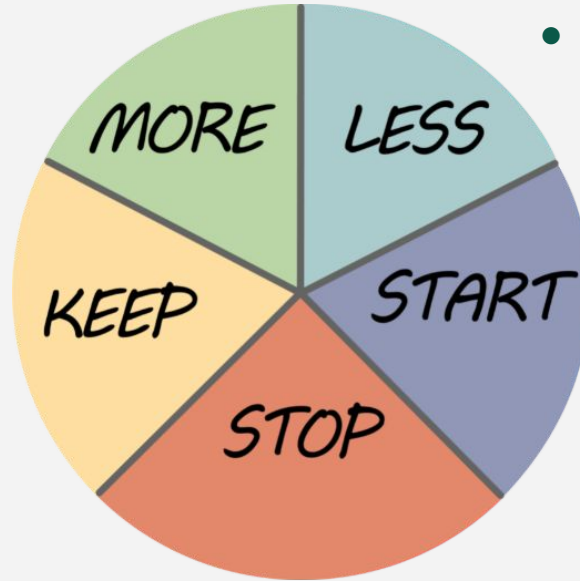
- Rodízio de Pair Programming
- Atualizar os próprios cartões Kanban



SPRINT RETROSPECTIVE

FAZER MENOS

- Perfeccionismo na prototipagem



SPRINT RETROSPECTIVE



COMEÇAR A FAZER

- Desenvolver uma visão holística do sistema

SPRINT RETROSPECTIVE



PARAR DE FAZER

- Ser insistente em tarefas bloqueadas;

SPRINT RETROSPECTIVE



CONTINUAR FAZENDO

- Boa comunicação entre a equipe
- Focar na exploração e aprendizado com as ferramentas
- Dailies bem estruturadas

SPRINT RETROSPECTIVE

FAZER MAIS

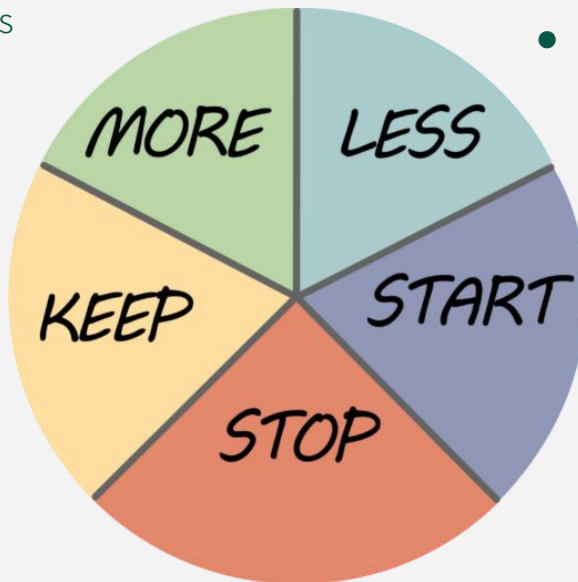
- Rodízio de Pair Programming
- Atualizar os próprios cartões Kanban

FAZER MENOS

- Perfeccionismo na prototipagem

CONTINUAR FAZENDO

- Boa comunicação entre a equipe
- Focar na exploração e aprendizado com as ferramentas
- Dailies bem estruturadas



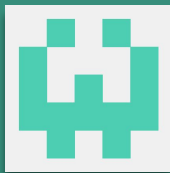
COMEÇAR A FAZER

- Desenvolver uma visão holística do sistema

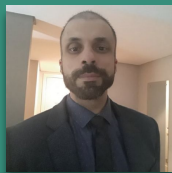
PARAR DE FAZER

- Ser insistente em tarefas bloqueadas;

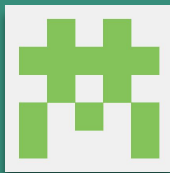
Gratos pela atenção! Perguntas?



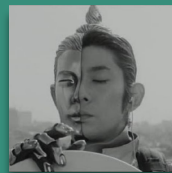
@enzomm



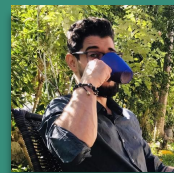
@LeonardoPereiraJr



@thiagobarbieri



@gehrkev



@KenjiNishi