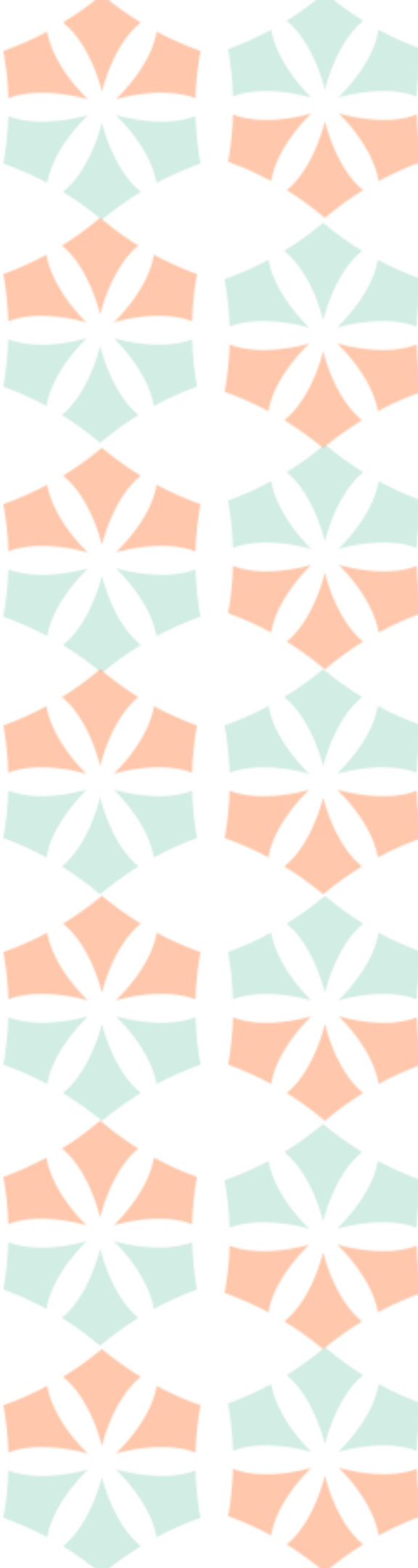


JHEICAMANA

SISTEMA WEB

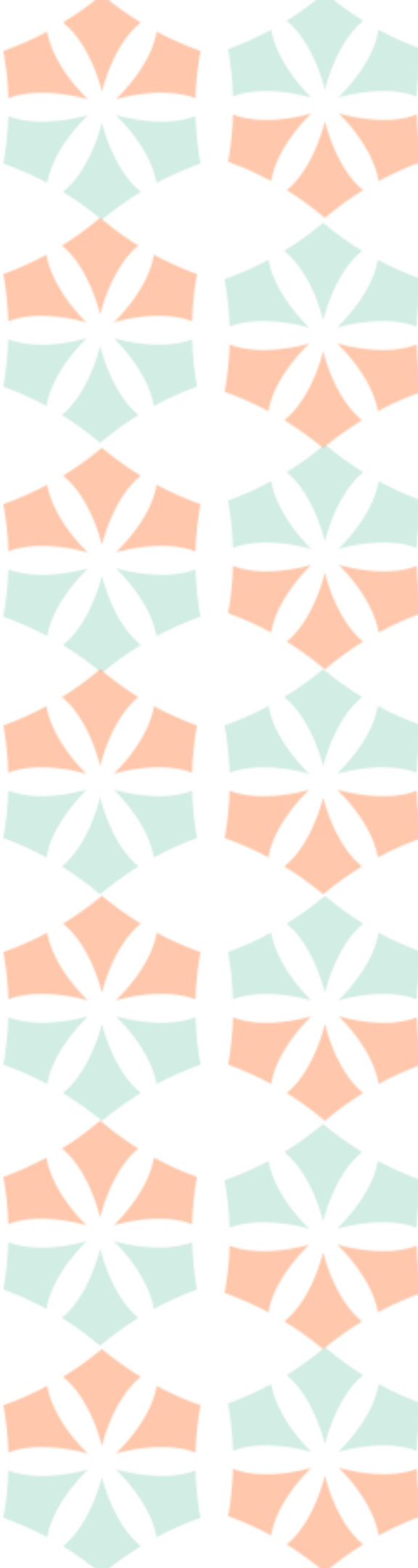


UNICEPLAC
CENTRO UNIVERSITÁRIO



Objetivo

- Conectar contratantes e prestadores de serviços
- Metodologia utilizada: Scrum
- Entregas incrementais em sprints curtos



Cronograma

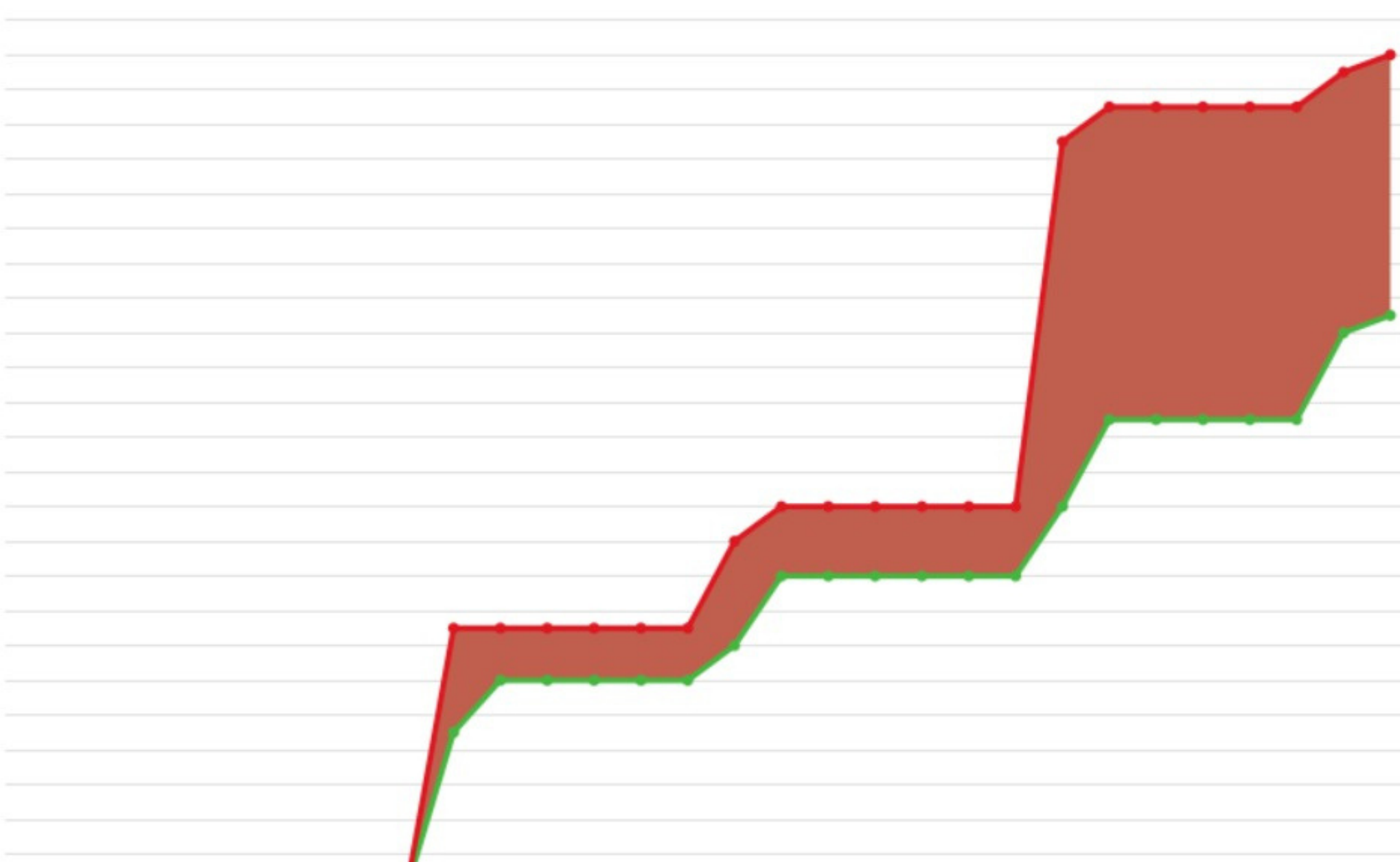
- Sprint 1: Cadastro, login e página inicial
- Sprint 2: Publicação de serviços e busca com filtros
- Sprint 3: Mensagens e avaliações

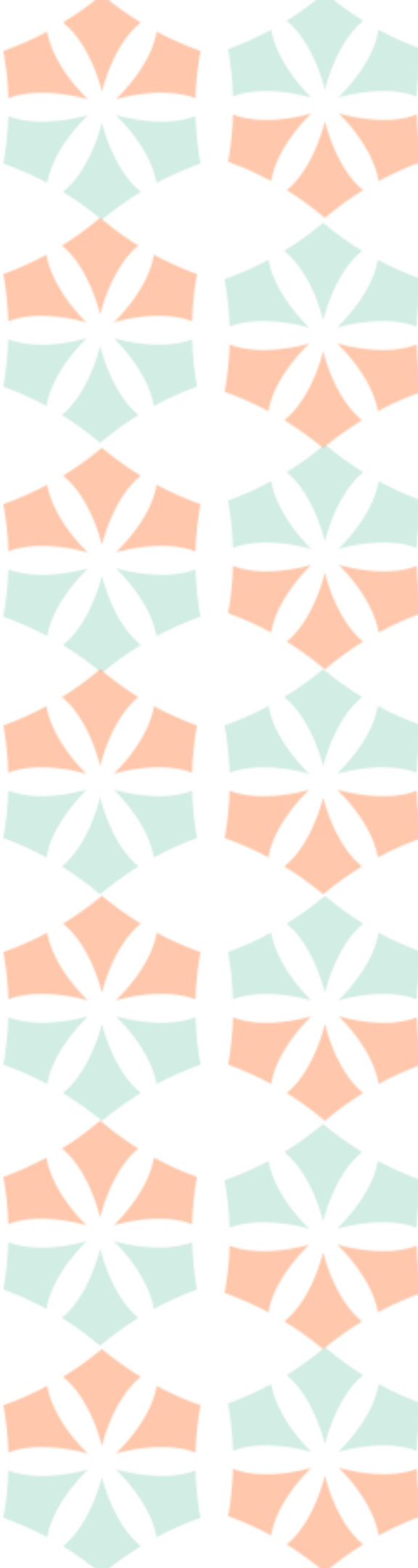
Relatório de Itens Criados vs Itens Resolvidos

Projeto: Jheicanama

Gráfico

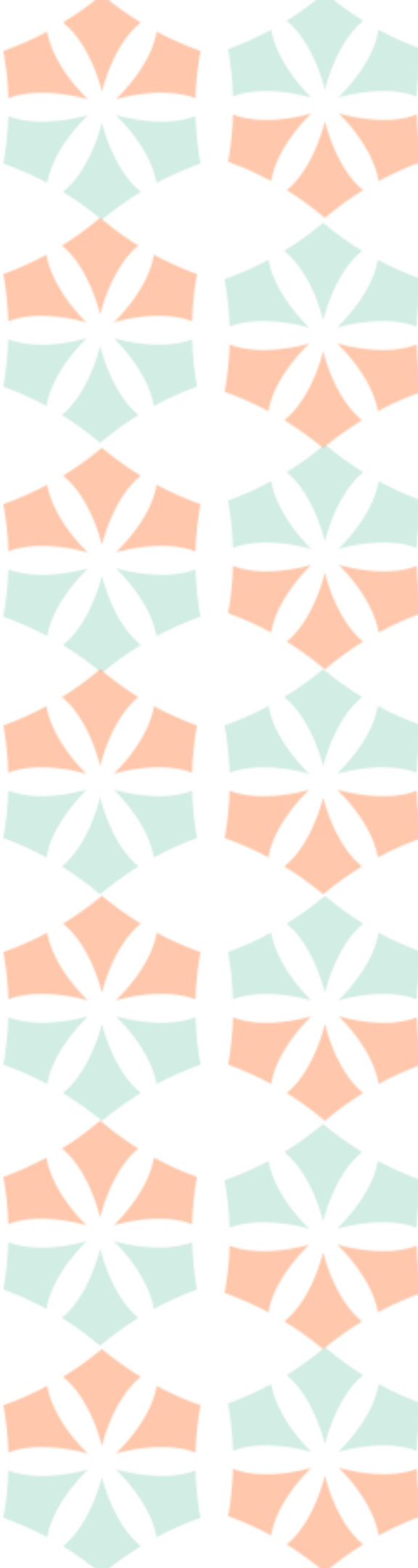
Este gráfico mostra o número de itens **criados** versus o número de itens **resolvidos** nos últimos **30** dias.





Planning e Backlog

- Backlog do produto
- Cadastro de usuário
- Publicação de serviços
- Busca de oportunidades



Gestão da Equipe

- Gerente do Projeto: coordena as atividades e garantindo as entregas
- Product Owner: define prioridades
- Scrum Master: facilitador
- Time de Desenvolvimento: implementação técnica
- Documentador: registro e organização

Dev Team



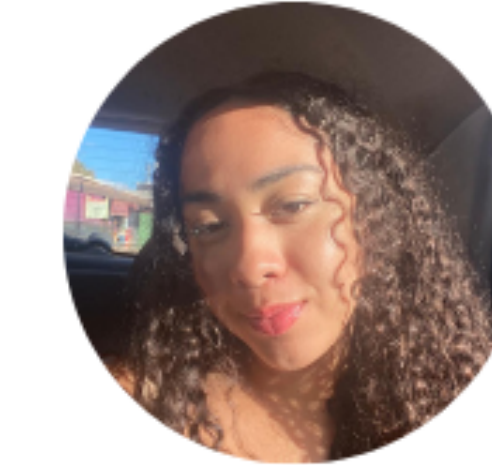
Natália Rodrigues

Gerente



Andreza Cassandra

Scrum master



Maria Clara

Desenvolvedor



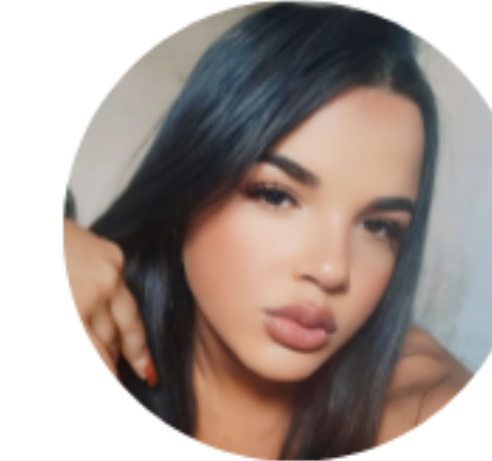
Ícaro Lins

Desenvolvedor



Jheffiny Gervazio

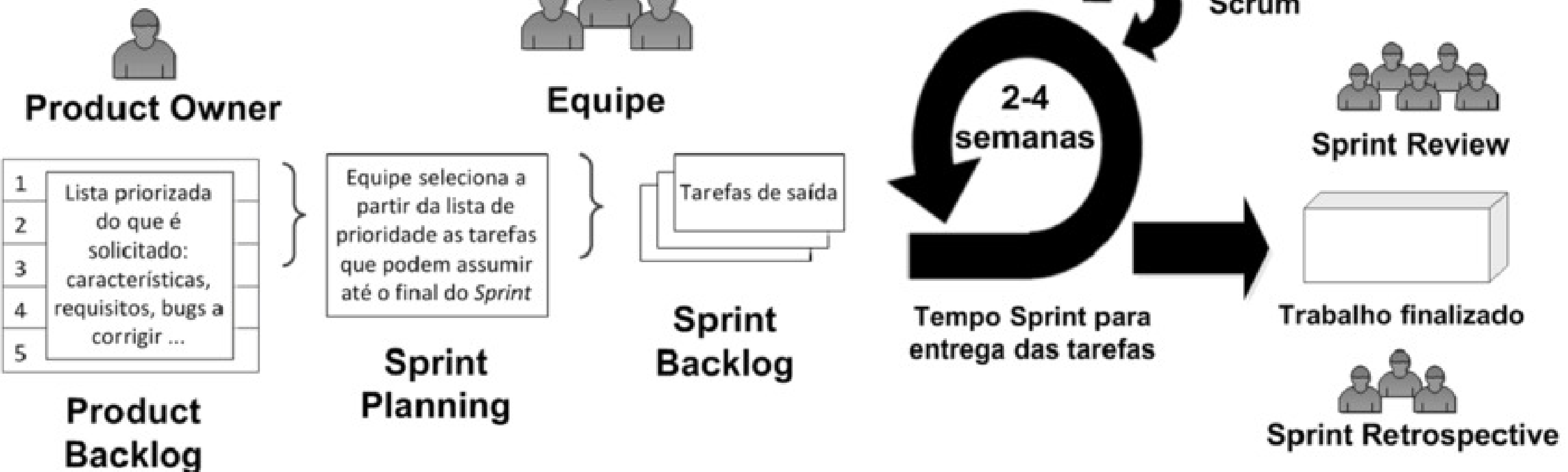
Documentadora



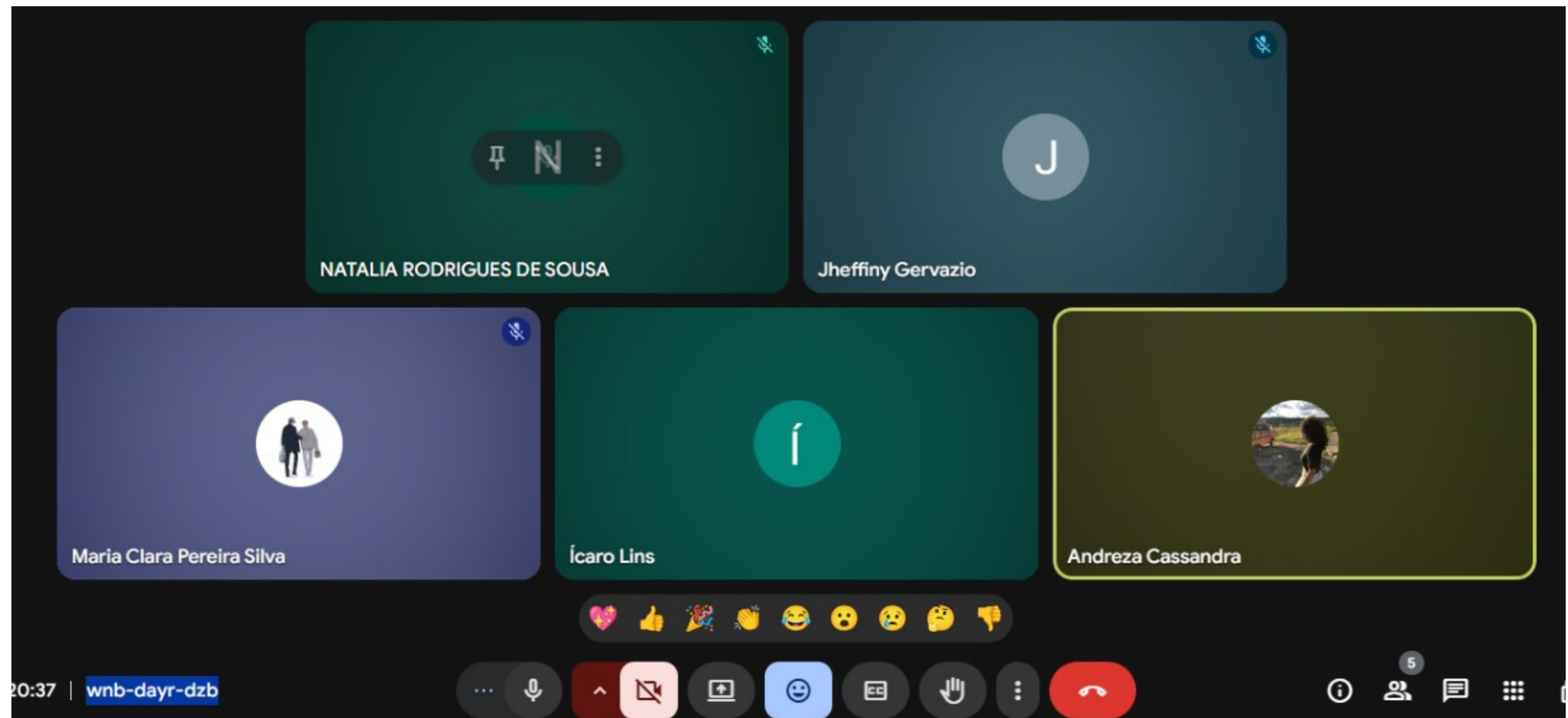
Julia Ferreira

Documentadora

CERIMÔNIAS



DAILY SCRUM



KANBAN

The screenshot shows the Jira Kanban interface for the project "Jheicanama". The board is divided into three columns: "TAREFAS PENDENTES" (6 items), "EM ANDAMENTO" (1 item), and "CONCLUÍDO" (24 items). Each column contains cards representing tasks, each with a due date and a list of issues.

TAREFAS PENDENTES	EM ANDAMENTO	CONCLUÍDO
Reunião Scrum 25 de set. de 2025 <input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-36	Reunião Scrum 24 de set. de 2025 <input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-35	Ajuste na documentação e nos Slides JHEIC-54 Pagina de index e pagina de cadastro JHEIC-52 Reunião Scrum 23 de set. de 2025 JHEIC-34 Reunião Scrum 22 de set. de 2025 JHEIC-33
Reunião Scrum 26 de set. de 2025 <input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-37		
Reunião Scrum 29 de set. de 2025 <input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-38		
Reunião Scrum		

TAREFAS PENDENTES (6):

- Reunião Scrum (Due: 25 de set. de 2025, Issues: JHEIC-36)
- Reunião Scrum (Due: 26 de set. de 2025, Issues: JHEIC-37)
- Reunião Scrum (Due: 29 de set. de 2025, Issues: JHEIC-38)
- Reunião Scrum
- Reunião Scrum

EM ANDAMENTO (1):

- Reunião Scrum (Due: 24 de set. de 2025, Issues: JHEIC-35)

CONCLUÍDO (24):

- Ajuste na documentação e nos Slides (Issues: JHEIC-54)
- Pagina de index e pagina de cadastro (Issues: JHEIC-52)
- Reunião Scrum (Due: 23 de set. de 2025, Issues: JHEIC-34)
- Reunião Scrum (Due: 22 de set. de 2025, Issues: JHEIC-33)

Projetos

 **Jheicanama**  ...

 Resumo  Quadro  Lista  Calendário  Cronograma  Formulários  Páginas  Anexos  Todos os tickets  Relatórios More +

Pesquisar quadro  Filtro ▾

Agrupar: Status 

TAREFAS PENDENTES 12

- Reunião Scrum
 -  18 de set. de 2025
 - JHEIC-31
- Reunião Scrum
 -  19 de set. de 2025
 - JHEIC-32
- Reunião Scrum
 -  22 de set. de 2025
 - JHEIC-33
- Reunião Scrum

+ Criar

EM ANDAMENTO 3

- ajustes
 - JHEIC-46
- Documentação
 - JHEIC-47
- Prototipagem
 - JHEIC-48

CONCLUÍDO 19

- Reunião Scrum
 -  12 de set. de 2025
 - JHEIC-27
- Reunião Scrum
 -  17 de set. de 2025
 - JHEIC-30
- Reunião Scrum
 -  16 de set. de 2025
 - JHEIC-29
- Reunião Scrum
 -  15 de set. de 2025



CRONOGRAMA

Projetos

Jheicanama ...

Resumo Quadro Lista Calendário **Cronograma** Formulários Páginas Anexos Todos os tickets Relatórios More 3 +

Pesquisar cronograma Filtro

Ticket	Just	September	October	November
<input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-27 Reunião Scrum				
<input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-30 Reunião Scrum				
<input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-29 Reunião Scrum				
<input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-28 Reunião Scrum				
<input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-25 reunião Scrum				
<input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-26 Reunião Scrum				
<input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-43 Referencias bibliograficas				
<input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-5 CRONOGRAMA				
<input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-23 Index				
<input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-24 Login				

Hoje Semanas Meses Trimestres > Quickstart

+ Criar

CALENDÁRIO

Projetos
Jheicanama ...

Resumo Quadro Lista **Calendário** Cronograma Formulários Páginas Anexos Todos os tickets Relatórios More 3 +

Pesquisar calendário **NR** Filtro Hoje < set. de 2025 >

Seg.	Ter.	Qua.	Qui.	Sex.
set. 1	2	3 <input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-16 reunião scrum	4 <input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-17 reunião scrum	5 <input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-18 reunião scrum
8	9 <input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-19 reunião scrum	10 <input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-20 reunião scrum	11 <input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-25 reunião Scrum	12 <input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-26 Reunião Scrum
15	16 <input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-28 Reunião Scrum	17 <input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-29 Reunião Scrum	18 <input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-30 Reunião Scrum	19 <input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-31 Reunião Scrum
22	23 <input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-33 Reunião Scrum	24 <input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-34 Reunião Scrum	25 <input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-35 Reunião Scrum	26 <input checked="" type="checkbox"/> JHEIC-36 Reunião Scrum

Quickstart

ATA

ATA DE REUNIÃO

JHEICANAMA

Data: 09/09/2025.

Horário: 10:00

Local: Uniceplac

Gerente de projetos: Natália Rodrigues.

Redator/Scrum master: Andreza Cassandra.

Lista de Participantes:

Natália Rodrigues.

Andreza Cassandra.

Jheffiny Gervazio.

Ícaro Lins.

Maria Clara Pereira.

Júlia Ferreira.

Pauta da Reunião: Andamento dos projetos.

Discussões e Decisões: Foi comunicado pela equipe de desenvolvimento o início da fase de implementação do projeto.

Próximos Passos e Responsáveis:

Tarefa 1: Index

Responsáveis: Ícaro Lins e Maria Clara.

Prazo: 11/09/25

Status: Fazendo

Tarefa 2: Login

Responsáveis: Ícaro Lins e Maria Clara.

Prazo: 11/09/25

Status: Fazendo

ATA

Tarefa 3: Metodologia

Responsáveis: Ícaro Lins e Maria Clara.

Prazo: 11/09/25

Status: Fazendo

Tarefa 4: Desenvolvimento

Responsáveis: Ícaro Lins e Maria Clara.

Prazo: 11/09/25

Status: Fazendo

Tarefa 5: Referência teórica

Responsáveis: Natália Rodrigues

Prazo: 11/09/25

Status: Fazendo

Encerramento:

A reunião foi encerrada às 10:15

Assinaturas:

Gerente de projetos: Natália Rodrigues.

Scrum master: Andreza Cassandra.

Desenvolvedor(a):

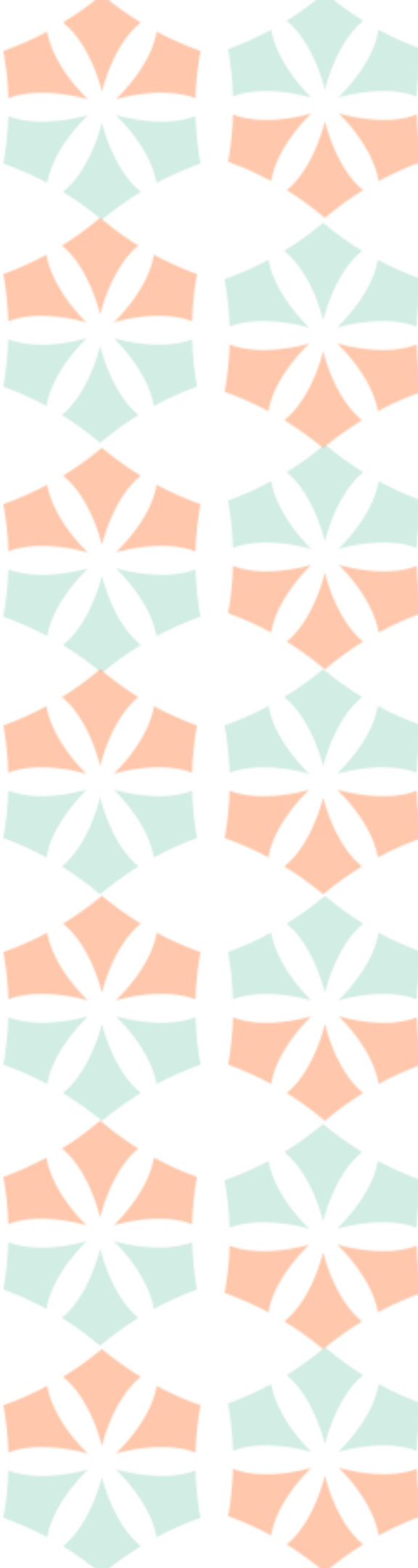
Maria Clara P.

Ícaro Lins.

Documentador(a):

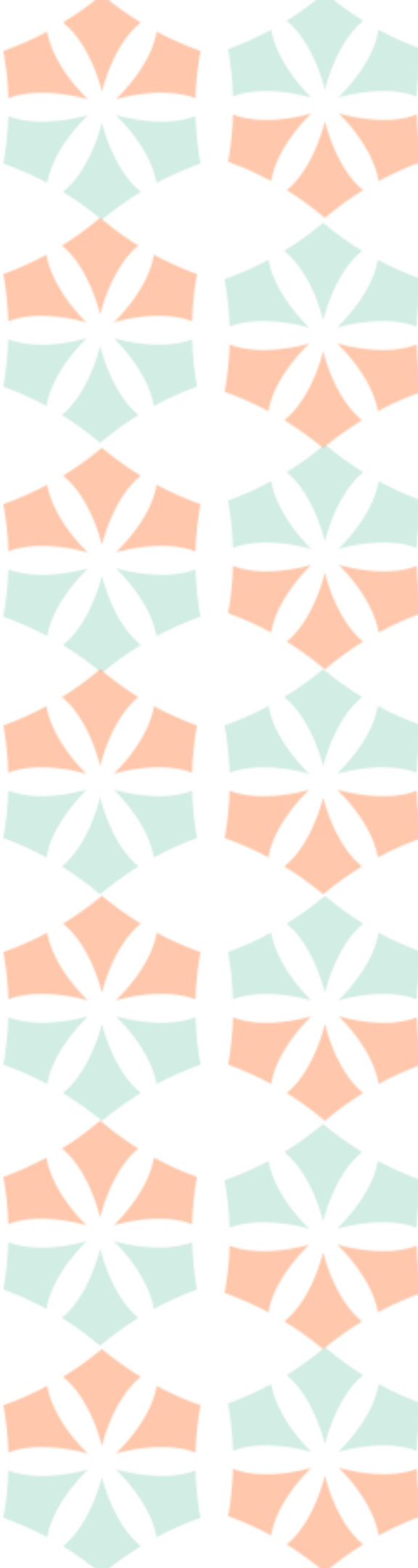
Jheffiny Gervazio.

Júlia Ferreira.



Impedimentos

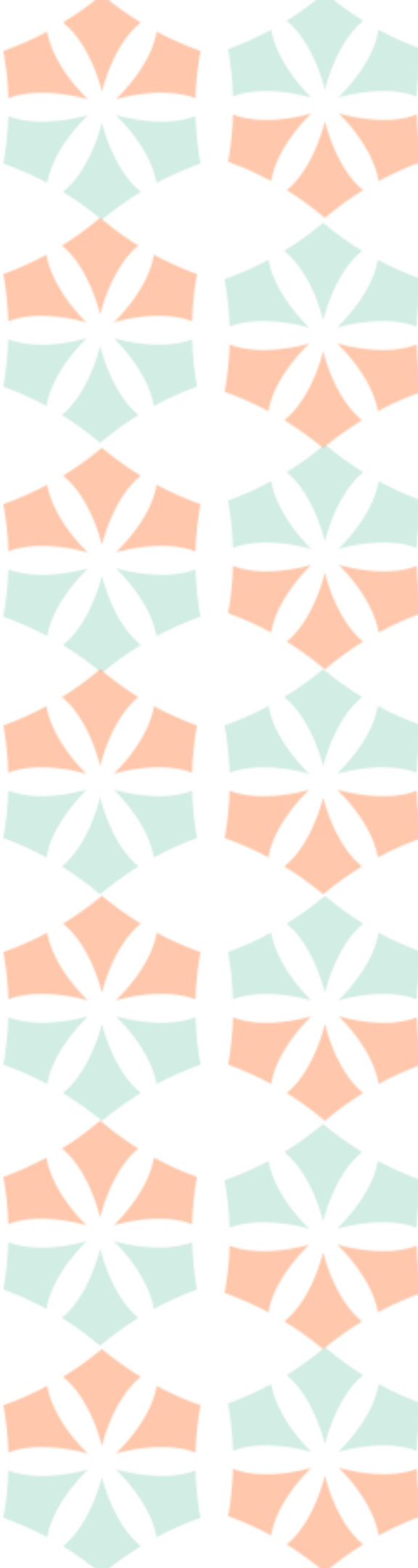
- Atas
- Entregas de Backlogs
- Ajustes no Back-end
- Cronograma
- Prototipagem
- Documentação



BACK-END

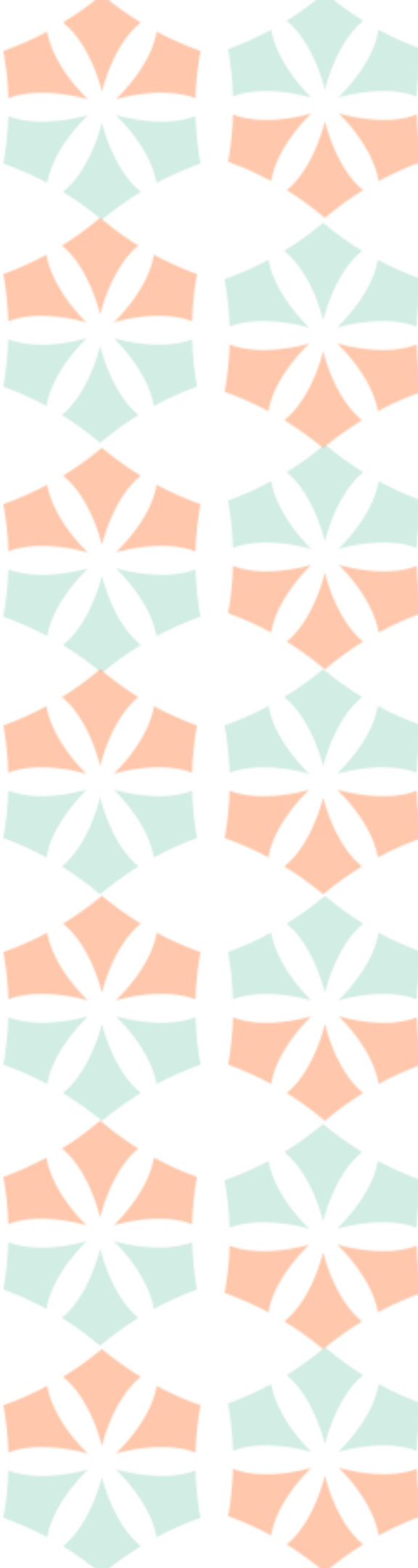
Backend é a camada de servidor de uma aplicação, responsável por:

- Processar dados recebidos do frontend.
- Controlar regras de negócio.
- Persistir e consultar dados no banco.
- Garantir segurança e autenticação.
- Ele funciona “nos bastidores”, permitindo que a interface do usuário interaja com dados e funcionalidades de forma segura e organizada.



JAVA

- Java é uma linguagem de programação orientada a objetos, criada em 1995 pela Sun Microsystems.
- É amplamente utilizada em desenvolvimento de backend, sistemas corporativos, aplicativos Android, aplicações web e sistemas distribuídos.
- Destaca-se pela portabilidade, robustez e escalabilidade.



Classes de Modelo (Models)

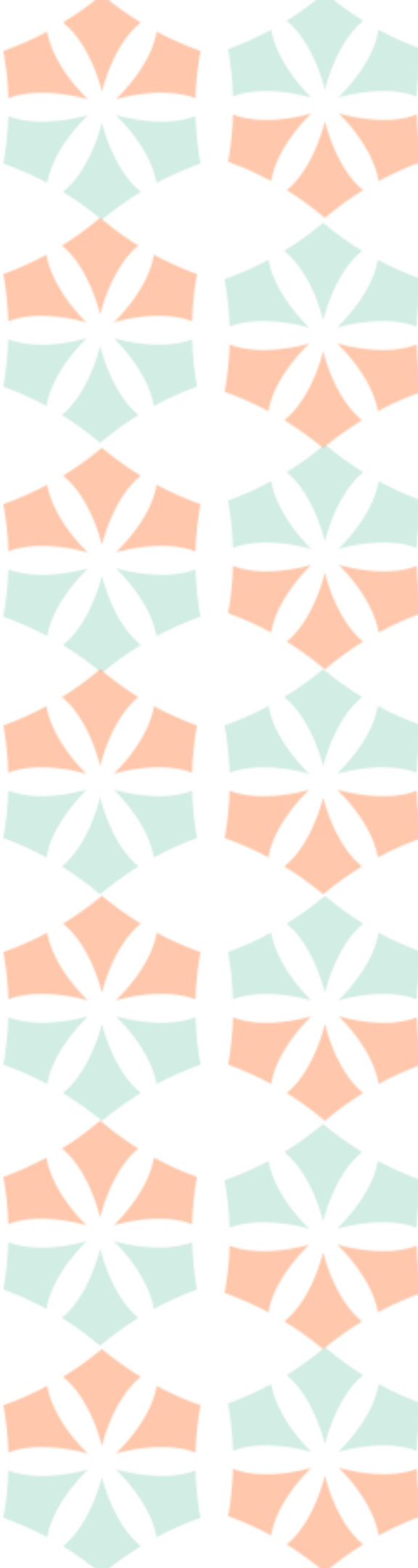
1. Classe User

É uma classe abstrata que serve de base para Contractor e Candidate.

permite reaproveitar atributos e métodos comuns entre tipos de usuário.

1.

Classe User



```
File Edit Selection View Go ... < > Jheicanama
UserService.java SecurityConfig.java 4 JwtUtil.java JwtAuthenticationFilter.java Candidate.java LoginRequest.java ContractorController.java User.java Contractor.java ...  
pagina-login > cadastro > src > main > java > com > example > cadastro > model > J User.java > User > email  
8 public abstract class User {  
9  
10     @Id  
11     @GeneratedValue(strategy = GenerationType.IDENTITY)  
12     private Long id;  
13  
14     @NotBlank(message = "Senha é obrigatória")  
15     @Column(name = "pass_word", nullable = false)  
16     private String passWord;  
17  
18     @NotBlank(message = "Nome é obrigatório")  
19     private String name;  
20  
21     @Email(message = "Email inválido")  
22     @NotBlank(message = "Email é obrigatório")  
23     @Column(unique = true)  
24     private String email;  
25  
26     public String getEmail() {  
27         return email;  
28     }  
29  
30     public void setEmail(String email) {  
31         this.email = email;  
32     }  
33  
34     public String getName() {  
35         return name;  
36     }  
37  
38     public void setName(String name) {  
...  
Icaro (4 weeks ago) Ln 22, Col 47 Spaces: 4 UTF-8 CRLF () Java Go Live 21:23 26°C Chuva fraca 24/09/2025 6
```



Classes de Modelo (Models)

2. Classe Contractor

Herda de User, representando usuários empresariais.

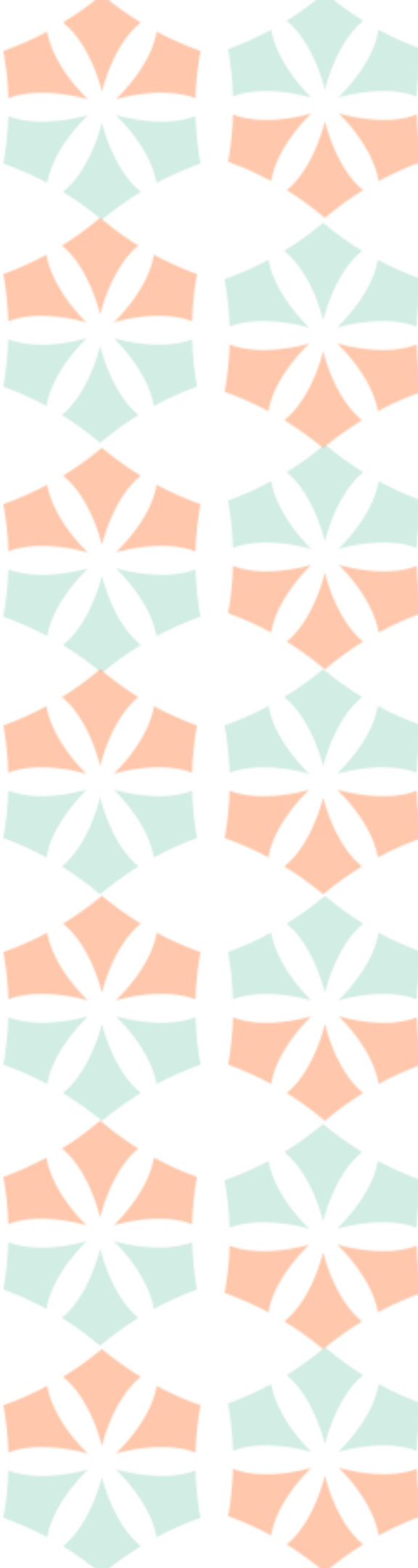
permite registrar e gerenciar empresas no sistema.

2. Classe Contractor

The screenshot shows a Java IDE interface with the following details:

- File Bar:** File, Edit, Selection, View, Go, ...
- Search Bar:** Jheicanama
- Toolbars:** Standard icons for file operations (New, Open, Save, Print, Find, Copy, Paste, etc.)
- Project Explorer:** Shows files like UserService.java, SecurityConfig.java, JwtUtil.java, JwtAuthenticationFilter.java, Candidate.java, LoginRequest.java, ContractorController.java, User.java, and Contractor.java.
- Code Editor:** The Contractor.java file is open, displaying Java code for a database entity. The code includes annotations for Entity, Table, and Column, and methods for getting and setting attributes like cnpj and empresa.
- Status Bar:** Shows the current file is main*, line 01, column 60t, Java: Ready, and the last save was 3 weeks ago by Icaro.
- Bottom Icons:** Includes a search bar, a Windows taskbar-like row with pinned icons (calculator, file explorer, browser, etc.), and system status icons (battery, signal, temperature).

```
6
7  @Entity
8  @Table(name = "contratantes")
9  public class Contractor extends User {
10     @Column(nullable = false, unique = true)
11     private String cnpj;
12
13     @Column(nullable = false)
14     private String empresa;
15
16     @Column(nullable = false)
17     private String telefone;
18
19     public Contractor() {
20         super();
21     }
22
23     public String getCnpj() {
24         return cnpj;
25     }
26
27     public void setCnpj(String cnpj) {
28         this.cnpj = cnpj;
29     }
30
31     public String getEmpresa() {
32         return empresa;
33     }
34
35     public void setEmpresa(String empresa) {
36         this.empresa = empresa;
```



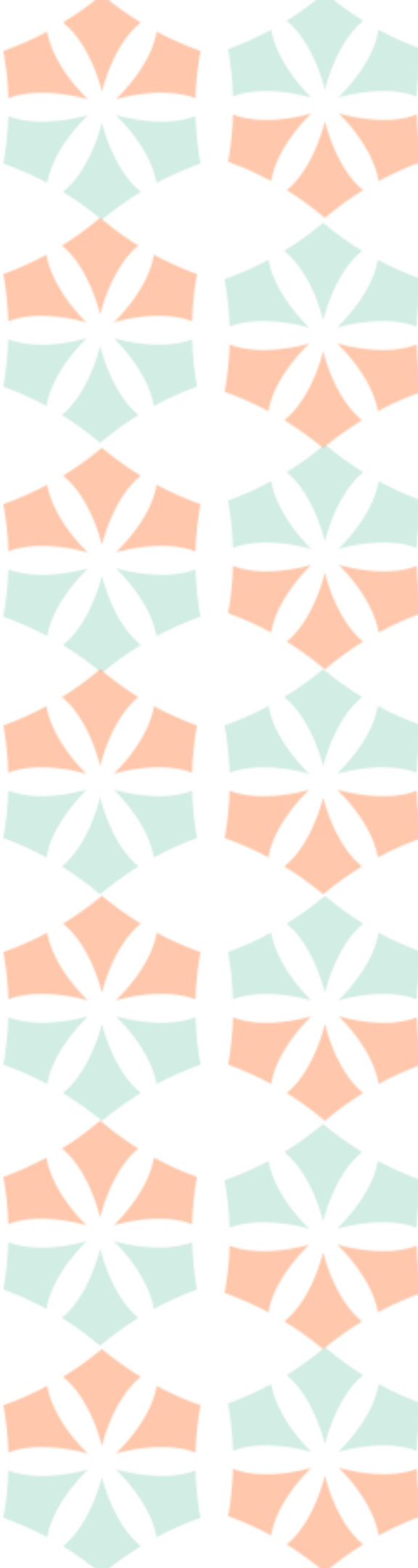
Classes de Modelo (Models)

3. Classe Candidate

Herda de User, representando usuários candidatos (pessoa física).

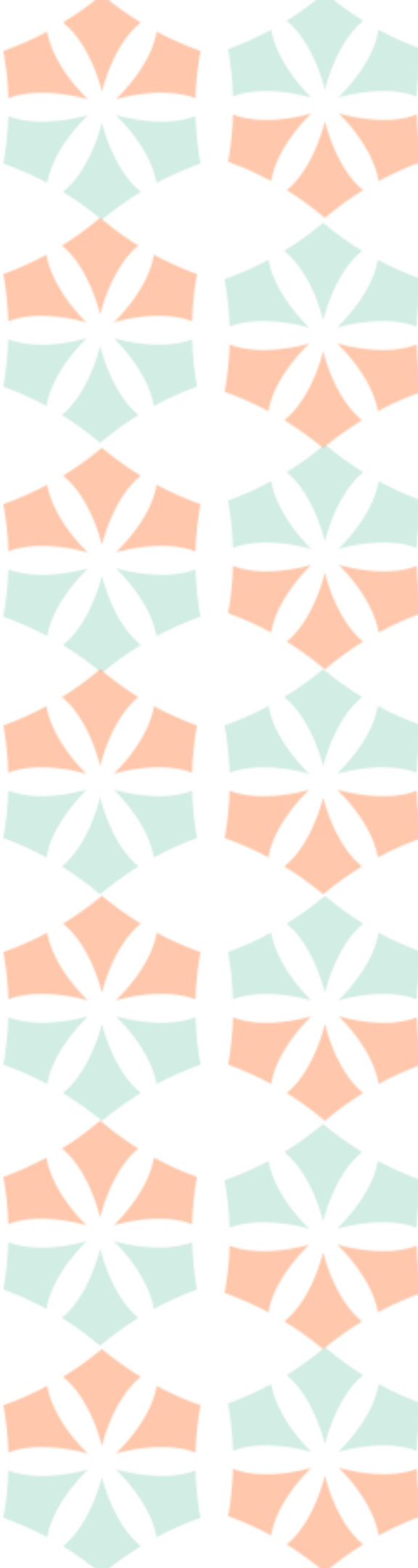
permite registrar candidatos e validar informações críticas.

3. Classe Candidate



```
Editor Selection View Go ... ⌛ Jheicanama
UserService.java SecurityConfig.java 4 JwtUtil.java JwtAuthenticationFilter.java Candidate.java ✘ LoginRequest.java ContractorController.java User.java Contractor.java
na-login > cadastro > src > main > java > com > example > cadastro > model > Candidate.java > Candidate
9
0 @Entity
1 @Table(name = "candidatos")
2 public class Candidate extends User {
3     @NotBlank(message = "CPF é obrigatório")
4     @Size(min = 11, max = 14, message = "CPF deve ter 11 caracteres")
5     private String cpf;
6
7     @Past(message = "Data de nascimento deve ser no passado")
8     private LocalDate dataNascimento;
9
10    public String getCpf() {
11        return cpf;
12    }
13
14    public void setCpf(String cpf) {
15        this.cpf = cpf;
16    }
17
18    public LocalDate getDataNascimento() {
19        return dataNascimento;
20    }
21
22    public void setDataNascimento(LocalDate dataNascimento) {
23        this.dataNascimento = dataNascimento;
24    }
25
26 }

⌚ 0 60! ⌚ 0 △ 5 ⌚ Java: Ready ⌚ Icaro (3 weeks ago) ⌚ Ln 19, Col 1 ⌚ Spaces: 4 ⌚ UTF-8 ⌚ CRLF ⌚ Java ⌚
Digite aqui para pesquisar ⌚ 21:24 ⌚ 26°C Chuva fraca ⌚ 24/09/2023
```



Repositories

1. ContractorRepository:

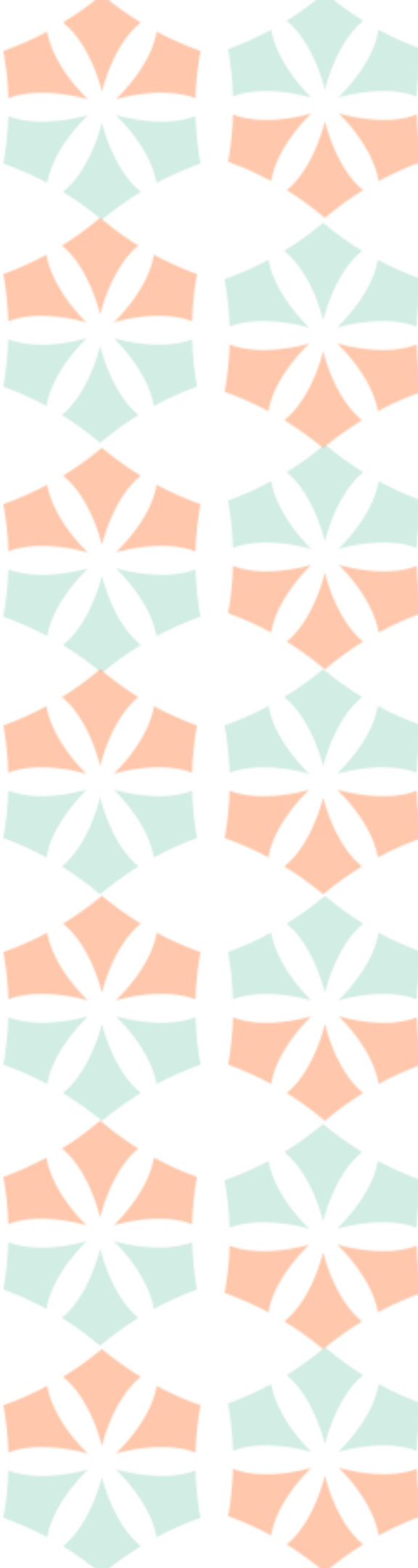
Interface que estende JpaRepository<Contractor, Long>

Métodos customizados:

findByEmail(String email) → busca um contratante pelo email.

findByCnpj(String cnpj) → busca um contratante pelo CNPJ.

Função: abstrai a persistência e fornece consultas prontas para contratantes.



Repositories

2. UserRepository

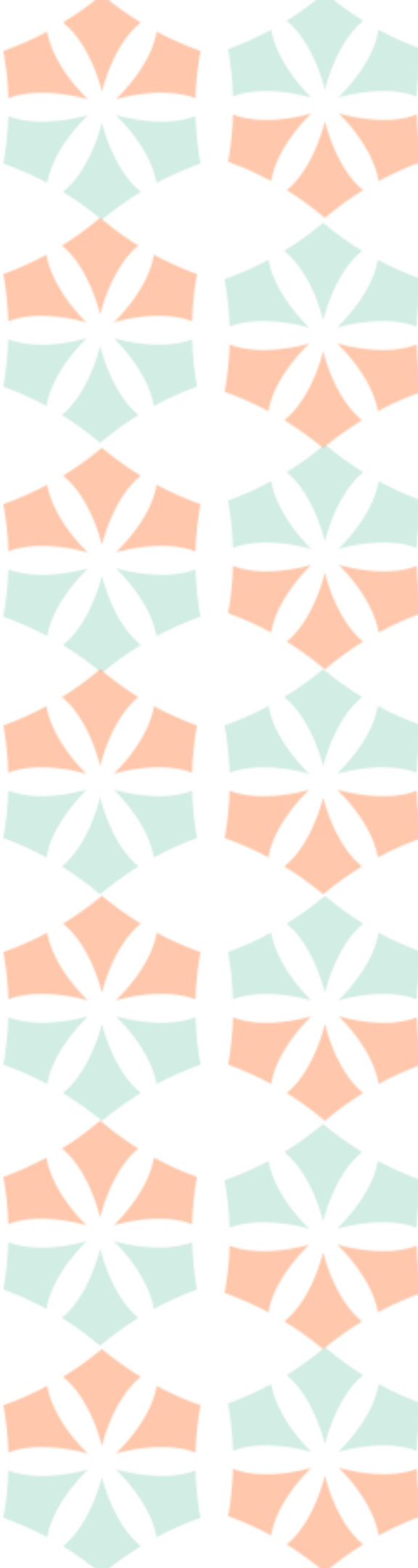
Interface que estende JpaRepository<Candidate, Long>.

Métodos customizados:

findByEmail(String email) → busca candidato pelo email.

findByCpf(String cpf) → busca candidato pelo CPF.

Função: facilita consultas e manipulação de dados dos candidatos.

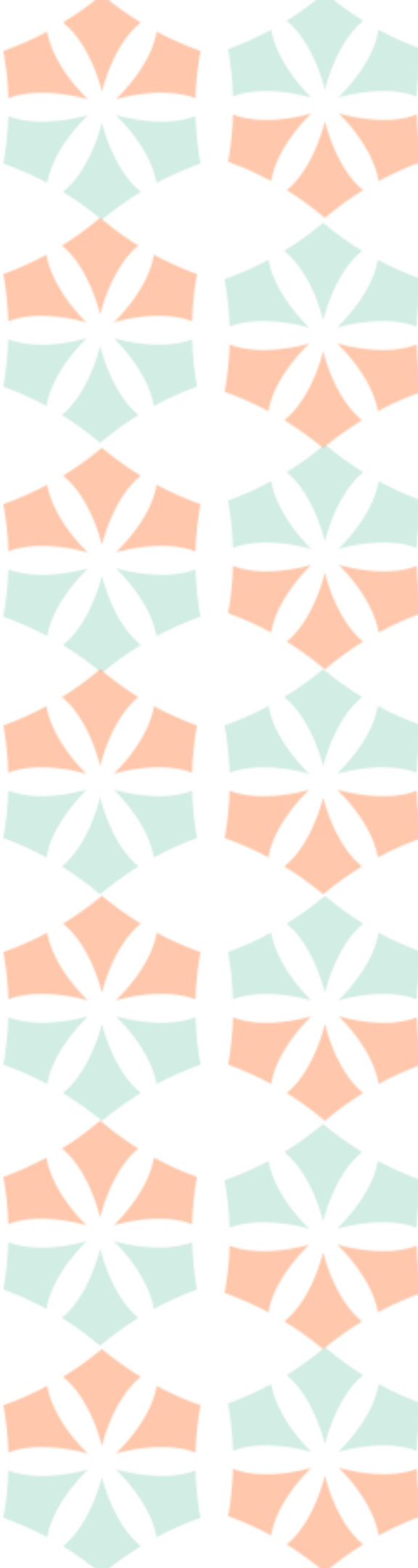


BACK-END

1. Services (Camada de Negócio)

ContractorService e UserService:

- Responsável por toda a lógica de negócio dos contratantes e candidatos
- Centralizam regras de negócio.
- Garantem segurança e integridade dos dados.
- Evitam que controllers manipulem diretamente o banco.



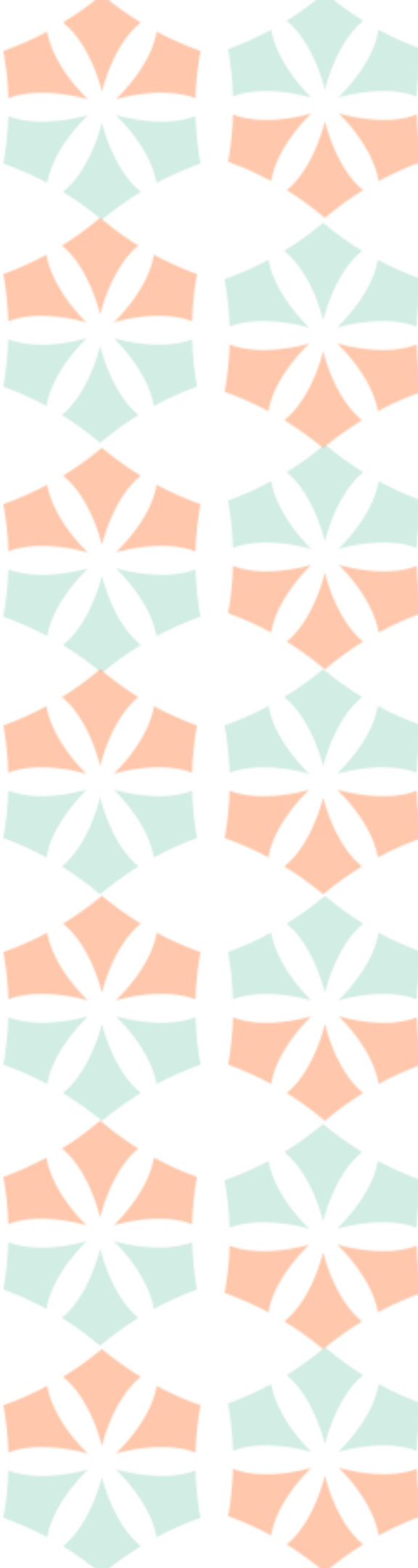
Controllers (Camada de API)

2. ContractorController

Endpoints:

- POST /contratantes/register → cadasra contratante.
- POST /contratantes/login → autentica contratante e gera JWT.

Função: expor os serviços de contratantes como API REST.



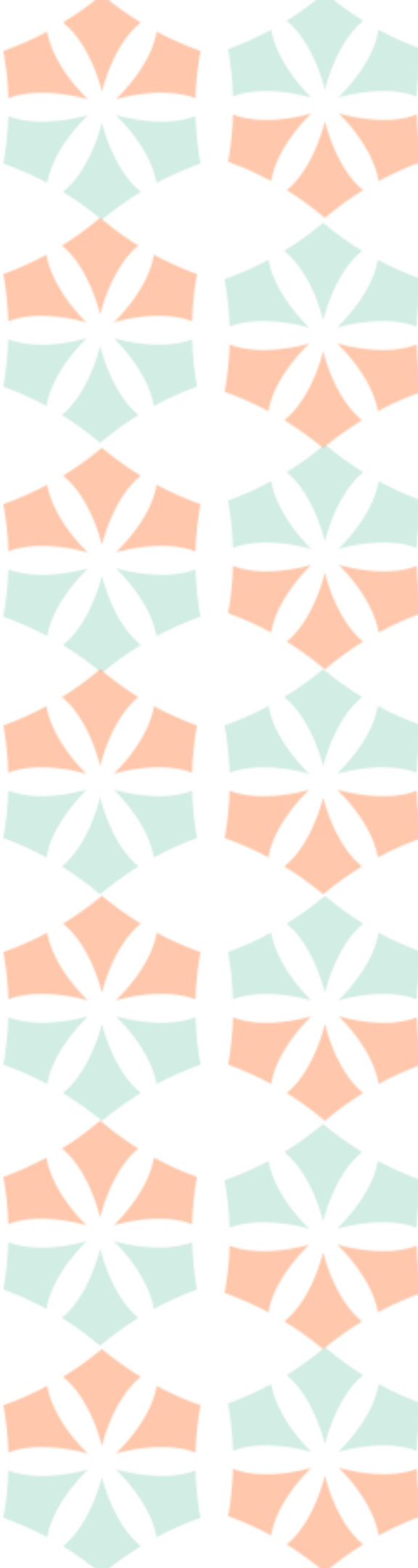
Controllers (Camada de API)

3. AuthController

Endpoints:

- POST /usuarios/register → cadasra candidato.
- POST /usuarios/login → autentica candidato e gera JWT.
- GET /usuarios/{cpf} → busca candidato por CPF.
- GET /usuarios/me → retorna dados do usuário autenticado.

Função: gerencia autenticação e acesso a dados de candidatos.



Segurança e JWT

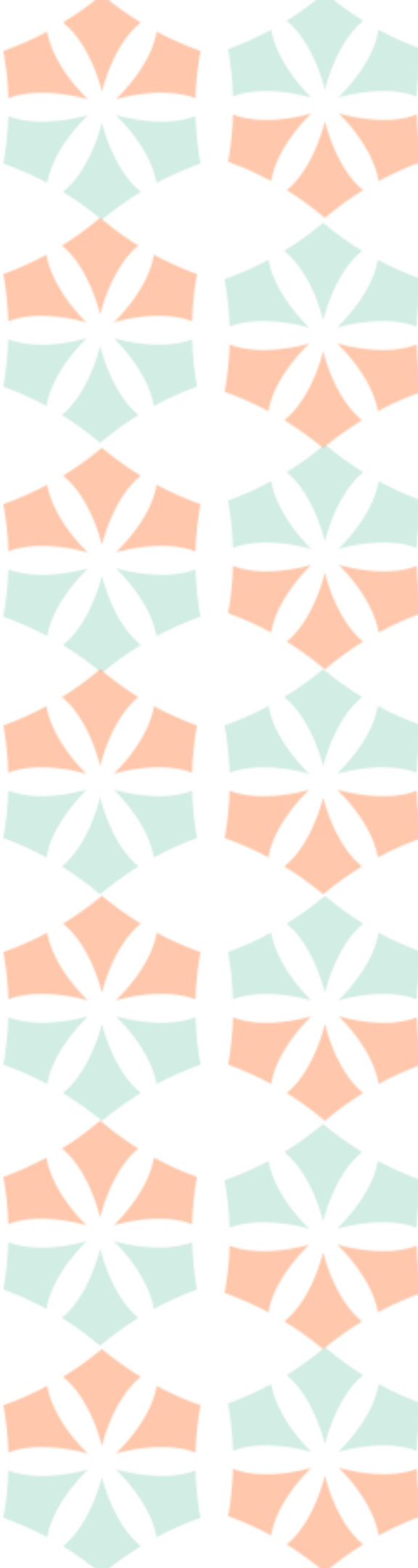
1. JwtUtil

- Cria e valida tokens JWT.

Função: permite autenticação stateless e segura.

2. JwtAuthenticationFilter

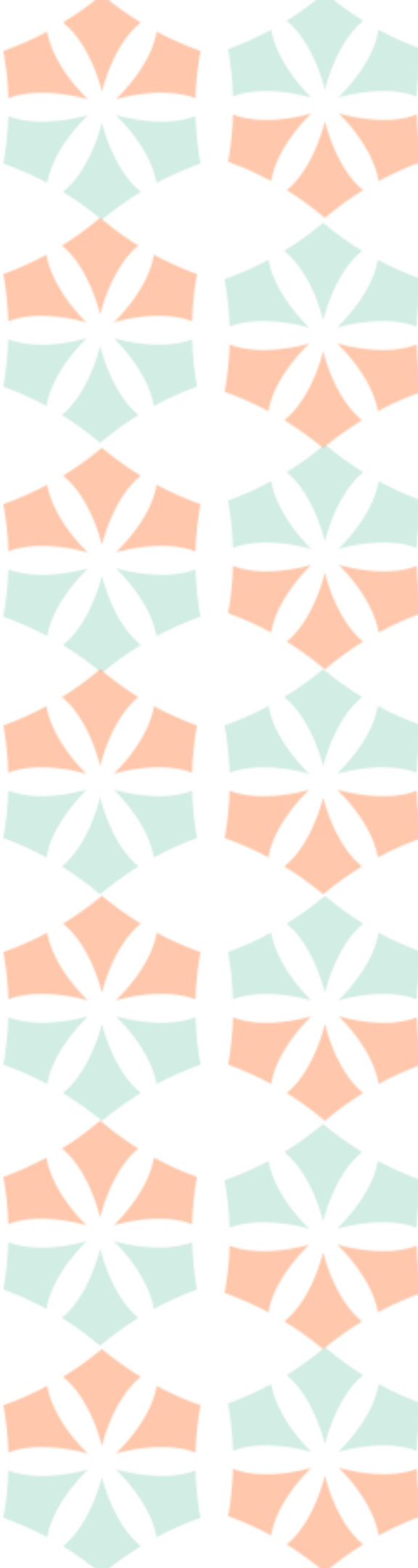
- Intercepta requisições para validar token JWT.
- Ignora endpoints públicos (login e registro).
- Autentica o usuário no SecurityContextHolder.
- Cria e valida tokens JWT.



Segurança e JWT

3. SecurityConfig

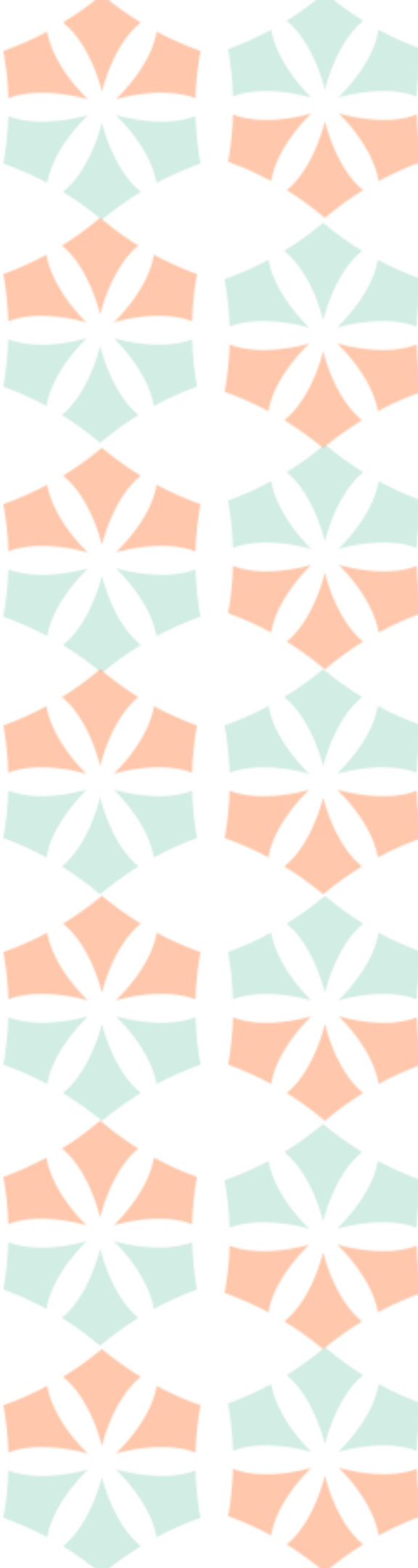
- Configura Spring Security:
- Define endpoints públicos e protegidos.
- Adiciona filtro JWT.
- Configura PasswordEncoder.
- Define política stateless.



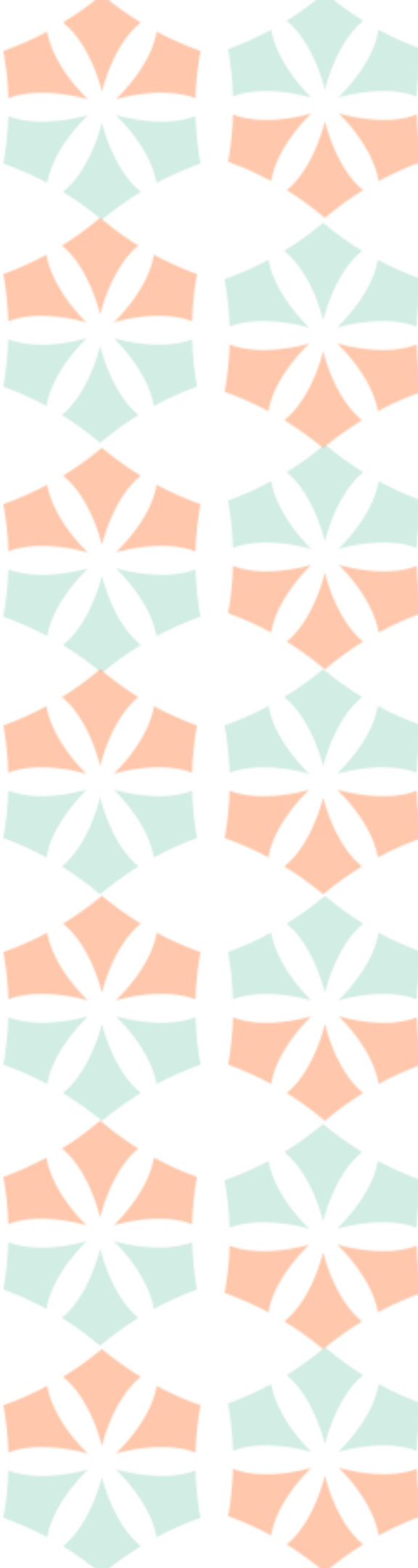
Classe Principal

CadastroApplication

- Inicializa a aplicação Spring Boot.
- Configura pacotes de models e repositories.
- Permite que todos os controllers, services e segurança funcionem juntos.



Classe Principale



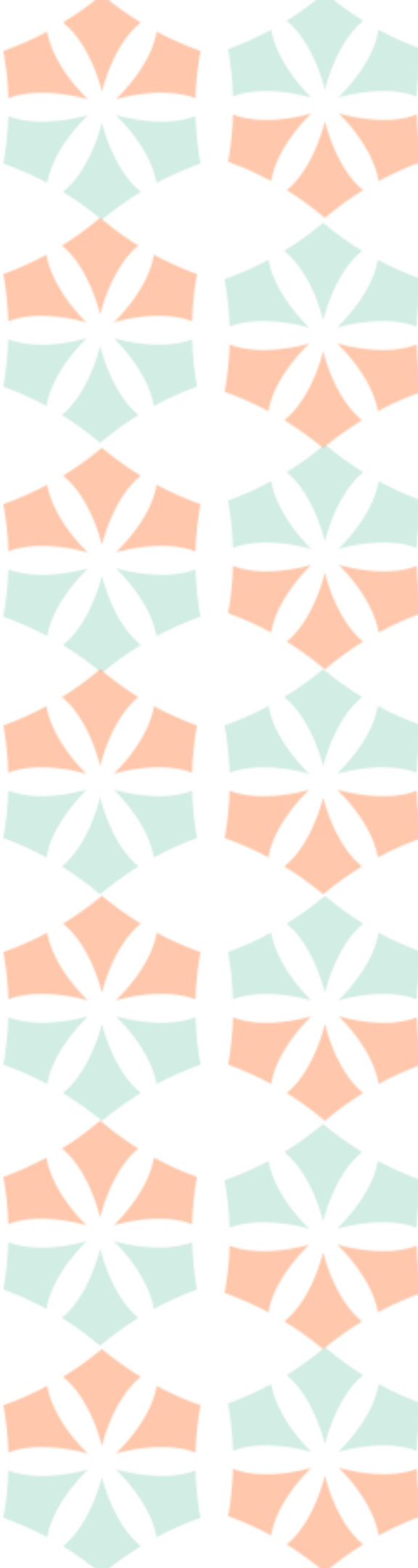
Banco de dados

- O banco de dados é a camada responsável por armazenar, organizar e recuperar dados de forma segura e confiável.
- No nosso sistema, utilizamos PostgreSQL, um banco de dados relacional avançado, altamente confiável e open-source.
- Ele garante que informações críticas, como dados de candidatos e contratantes, estejam protegidas e consistentes

Benefícios de usar PostgreSQL no projeto:



- Confiabilidade e consistência de dados críticos.
- Integração perfeita com Spring Boot / JPA.
- Suporte a consultas complexas e escalabilidade futura.
- Segurança avançada e controle de permissões.
- Open-source e amplamente adotado, garantindo suporte e comunidade ativa.

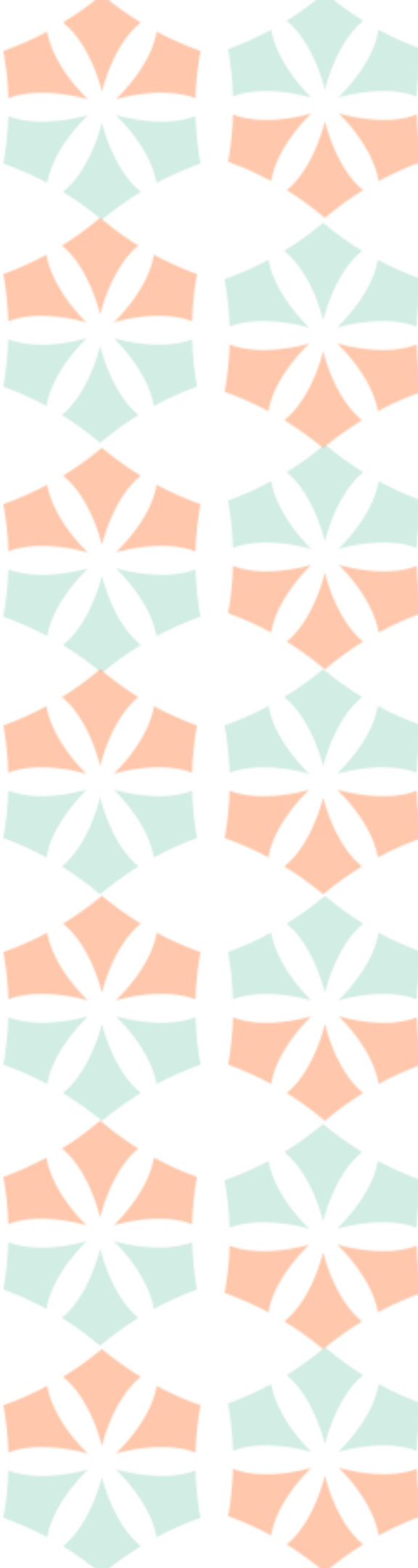


Estrutura do Banco de Dados no Projeto

Tabelas principais:

- candidatos → armazena CPF, nome, email, senha e data de nascimento.
- contratantes → armazena CNPJ, nome da empresa, email, telefone e senha.
- Relacionamentos:
- Cada tabela é independente, mas ambos tipos de usuários compartilham atributos comuns da superclasse User.
- Indexes automáticos:
- Campos únicos (email, cpf, cnpj) geram índices que aceleram consultas

Estrutura do Banco de Dados no Projeto



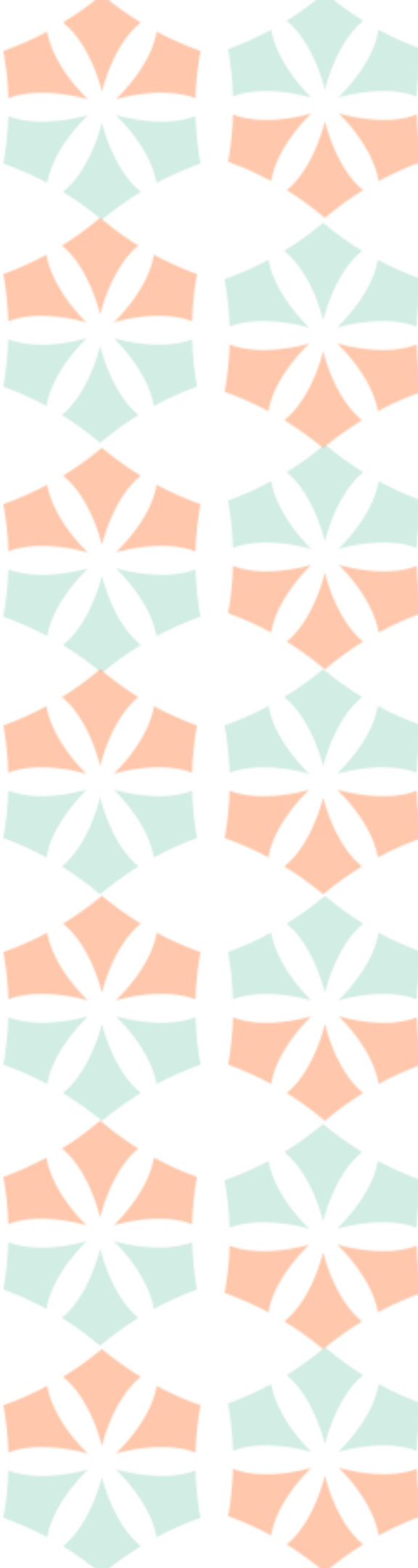
A screenshot of a PostgreSQL database management tool interface. The title bar shows the connection details: freelancer_db/postgres@PostgreSQL 17. The toolbar includes various icons for database navigation and operations. Below the toolbar, there are two tabs: "Query" (which is selected) and "Query History". The main area displays the SQL code for creating tables and sequences:

```
1 CREATE TABLE candidatos (
2     id SERIAL PRIMARY KEY,
3     name VARCHAR(100) NOT NULL,
4     email VARCHAR(100) UNIQUE NOT NULL,
5     password VARCHAR(255) NOT NULL,
6     cpf CHAR(11) UNIQUE NOT NULL,
7     data_criacao TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
8 );
9
10 ALTER SEQUENCE candidatos_id_seq RESTART WITH 1;
11
12
13 -- Tabela de contratantes
14 CREATE TABLE contratantes (
15     id SERIAL PRIMARY KEY,
16     name VARCHAR(150) NOT NULL,
17     email VARCHAR(100) UNIQUE NOT NULL,
18     password VARCHAR(255) NOT NULL,
19     cnpj CHAR(14) UNIQUE NOT NULL,
20     data_criacao TIMESTAMP DEFAULT CURRENT_TIMESTAMP
21 );
22
23 -- Reinicia sequência de IDs
24 ALTER SEQUENCE contratantes_id_seq RESTART WITH 1;
25
```

Front-end

- O que é?
- Para que serve?





Escolhas da linguagens

- **HTML**
- **CSS**
- **JAVASCRIPT**

HTML PÁGINA DE INDEX

```
CSS > index.html > html > body
1  <!DOCTYPE html>
2  <html lang="pt-br">
3  <head>
4  | <meta charset="UTF-8">
5  | <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
6  | <meta name="description" content:"primeiro!">
7  | <meta name="keywords" content="freelance, trabalho">
8  | <meta name="author" content="Maria e ícaro">
9  | <link rel="stylesheet" href="site.css">
10 </head>
11
12 <body>
13 <nav>
14   <ul>
15     <li>
16       <a> FREELANCE</a>
17     </li>
18     <li>
19       <a href="login.html">LOGIN</a>
20       <a href="perfil.html">PERFIL</a>
21     </li>
22   </ul>
23 </nav>
24 <hr>
25 <div class="glass">
26   <div class="retangulo">
27
28   <div class="texto-sobre-nos">
29     <h1>CONHEÇA MAIS SOBRE NÓS</h1>
30     <h3>A empresa Jheicanama é a responsável pelo sistema web denominado Freelance, criado a partir da decisão estratégica de oferecer
31       maior praticidade às pessoas que buscam oportunidades de emprego. A proposta do sistema é facilitar o acesso a vagas
32       rápidas, promovendo maior flexibilidade e agilidade para quem deseja ingressar no mercado de trabalho de forma dinâmica e eficiente.</h3>
33   </div>
34
35   
36 
```

HTML PÁGINA DE INDEX

```
<div class="texto-bloco"> <!-- Div extra para agrupar textos -->
<h1>Variedade de trabalhos</h1>
<h3>Encontre aqui a sua melhor forma de ganhar dinheiro.</h3>
</div>


</div>

<!-- Retângulo da Direita -->
<div class="retangulo-metade">
    <div class="texto-bloco"> <!-- Div extra para agrupar textos -->
        <h1>Portabilidade no mercado de trabalho</h1>
        <h3>Faça parte da nossa jornada. A Jheicafree ajuda o emprego ideal a chegar até você.</h3>
    </div>

    
    </div>
</div>

</div>
</body>
```

HTML PÁGINA DE INDEX

- FREELANCE
- [LOGIN PERFIL](#)

CONHEÇA MAIS SOBRE NÓS

A empresa Jheicanama é a responsável pelo sistema web denominado Freelance, criado a partir da decisão estratégica de oferecer maior praticidade às pessoas que buscam oportunidades de emprego. A proposta do sistema é facilitar o acesso a vagas rápidas, promovendo maior flexibilidade e agilidade para quem deseja ingressar no mercado de trabalho de forma dinâmica e eficiente.



HTML PÁGINA DE INDEX

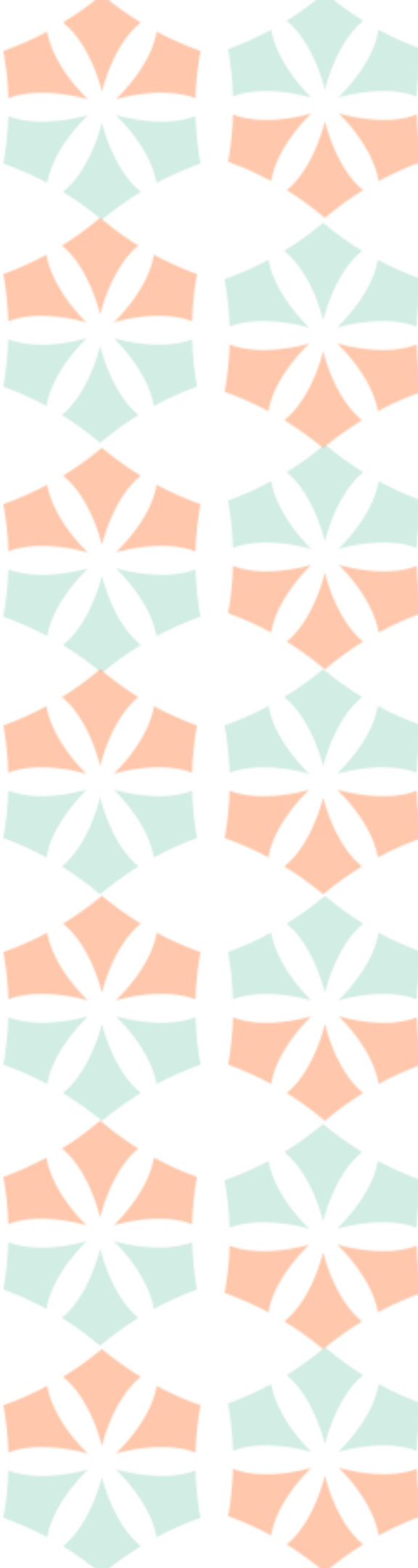
Variedade de trabalhos

Encontre aqui a sua melhor forma de ganhar dinheiro.



CSS PÁGINA INDEX

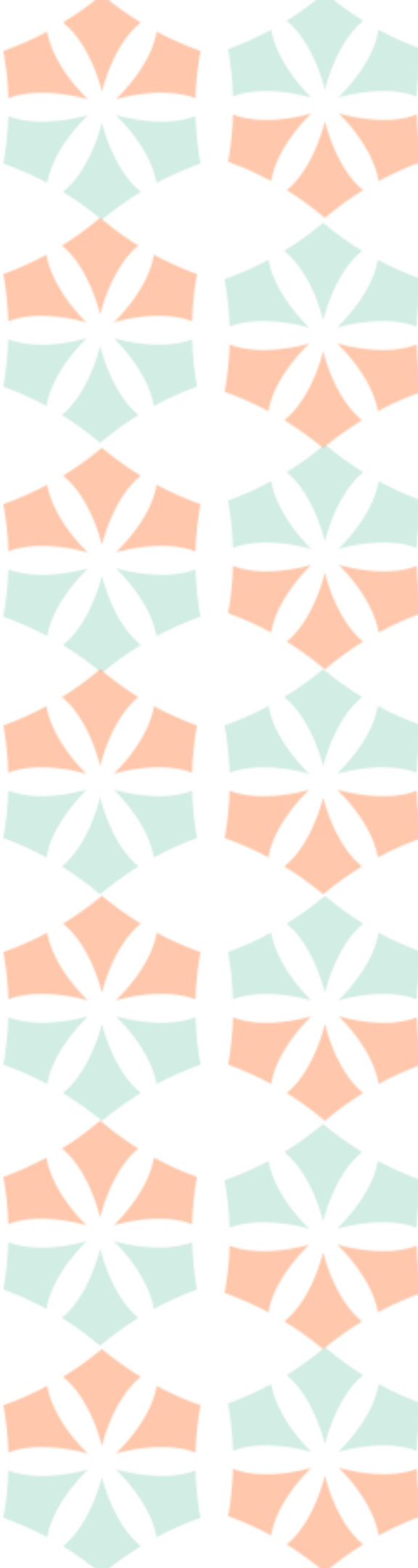
```
body{  
    background: url("Free Vector _ Workforce.jpg") no-repeat center center fixed;  
    background-size: contain;  
  
    color: #rgb(6, 6, 113);  
    background-color: #white;  
}  
  
ul{ /*personalização do (login e perfil)*/  
    display: flex;  
    gap: 15;  
    justify-content: space-between;  
    list-style-type: none;  
    padding: 5px; /*espessamento da barra*/  
}  
  
a{/*cabeçalho*/  
    font-family: 'Verdana', sans-serif;  
    font-size: 25px;  
    color: #rgb(5, 5, 113);  
    text-decoration: none;  
}
```



CSS PÁGINA INDEX

```
/* espaço entre os ícones */
nav ul li:last-child {
  display: flex;
  gap: 17px;
}

.retangulo{
  width: 70%;
  height: 300px;
  background-color: #rgba(20, 17, 104, 0.3);
  border: 1px solid #ccc;
  padding: 40px;
  box-shadow: 5px 5px 0 0 #rgba(0,0,0,0.5);
  background: #rgba(255, 255, 255, 0.98);
  backdrop-filter: blur(5px);
  -webkit-backdrop-filter: blur(10px);
```



CSS PÁGINA INDEX

```
width: 90%;  
margin: 40px auto;  
}  
  
/* 2. O estilo para cada um dos retângulos menores */  
.retangulo-metade {  
    /* Pega a mesma estética do .retangulo original */  
    background: ■rgba(255, 255, 255, 0.98);  
    border: 1px solid ■#ccc;  
    box-shadow: 5px 5px 0 0 □rgba(0,0,0,0.5);  
    backdrop-filter: blur(5px);  
    -webkit-backdrop-filter: blur(10px);  
  
    /* retângulos menores */  
    flex: 1;
```

CSS PÁGINA INDEX

LANCE

CONHEÇA MAIS SOBRE NÓS

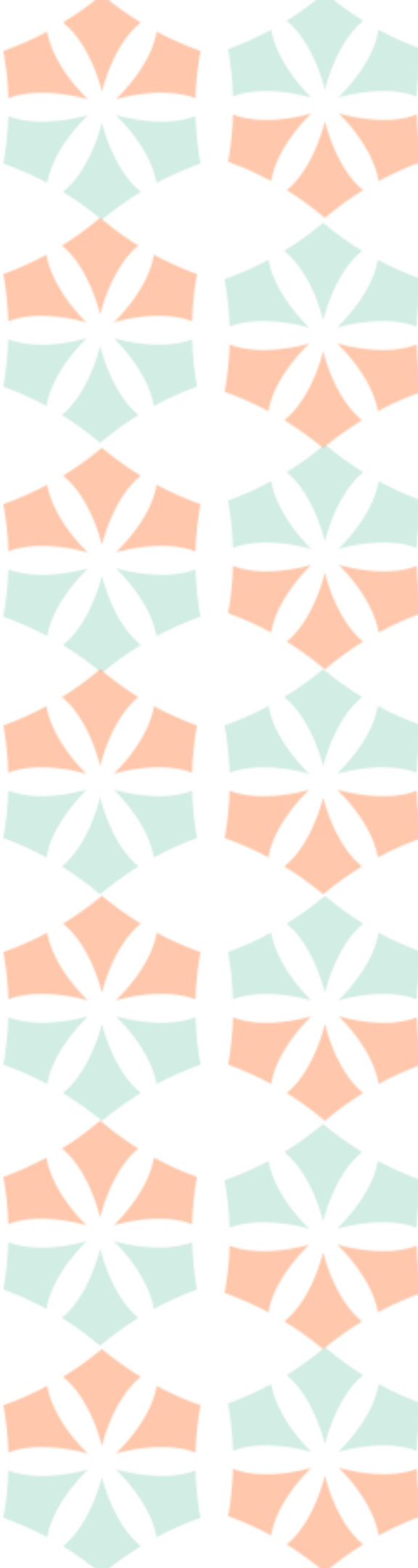
A empresa Jheicanama é a responsável pelo sistema web denominado Freelance, criado a partir da decisão estratégica de oferecer maior praticidade às pessoas que buscam oportunidades de emprego. A proposta do sistema é facilitar o acesso a vagas rápidas, promovendo maior flexibilidade e agilidade para quem deseja ingressar no mercado de trabalho de forma dinâmica e eficiente.

Variedade de trabalhos

Encontre aqui a sua melhor forma de ganhar dinheiro.

Portabilidade no mercado de trabalho

Faça parte da nossa jornada. A Jheicafree ajuda o emprego ideal a chegar até você.



HTML PÁGINA DE LOGIN

```
<meta charset="UTF-8">
<meta name="viewport" content="width=, initial-scale=1.0">
<title>Document</title>
<link rel="stylesheet" href="login.css">
</head>
<body>
    <div class="container">
        <!-- Painel Esquerdo -->
        <div class="left-panel">
            <div>
                <h2>jheicafree</h2>
                <h1>Aqui começa a sua nova oportunidade</h1>
                <p>
                    Venha trabalhar conosco: praticidade e dinheiro mais perto de você.
                    Empregos rápidos e com maior portabilidade. Entre para nossa comunidade!
                </p>
            </div>
            <div class="social-links">
                <a href="#"><span>@jheicanabfreelance</span></a>
                <a href="#"><span>/jheicanabfreelance</span></a>
            </div>
        </div>
    </div>
</body>
```

HTML PÁGINA DE LOGIN

```
div class="right-panel"

    <!-- 1. Box de Login -->
    <div class="login-box" id="login-box">
        <h3>LOGIN</h3>
        <div class="input-group">
            <input type="text" id= "login-identificador" placeholder="CPF/EMAIL">
        </div>
        <div class="input-group">
            <input type="password" placeholder="SENHA">
        </div>
        <div class="buttons-group">
            <a href="#" class="btn btn-register" id="btn-cadastrar">cadastra-se</a>
            <div class="side-by-side-buttons">
                <a href="#" class="btn btn-register" id="btn-contratante-login">Contratante</a>
                <a href="#" class="btn btn-logar" id="btn-logar">Logar</a>
            </div>
        </div>
    </div>
```

HTML PÁGINA DE LOGIN

jheicafree

Aqui começa a sua nova oportunidade

Venha trabalhar conosco: praticidade e dinheiro mais perto de você. Empregos rápidos e com maior portabilidade. Entre para nossa comunidade!!

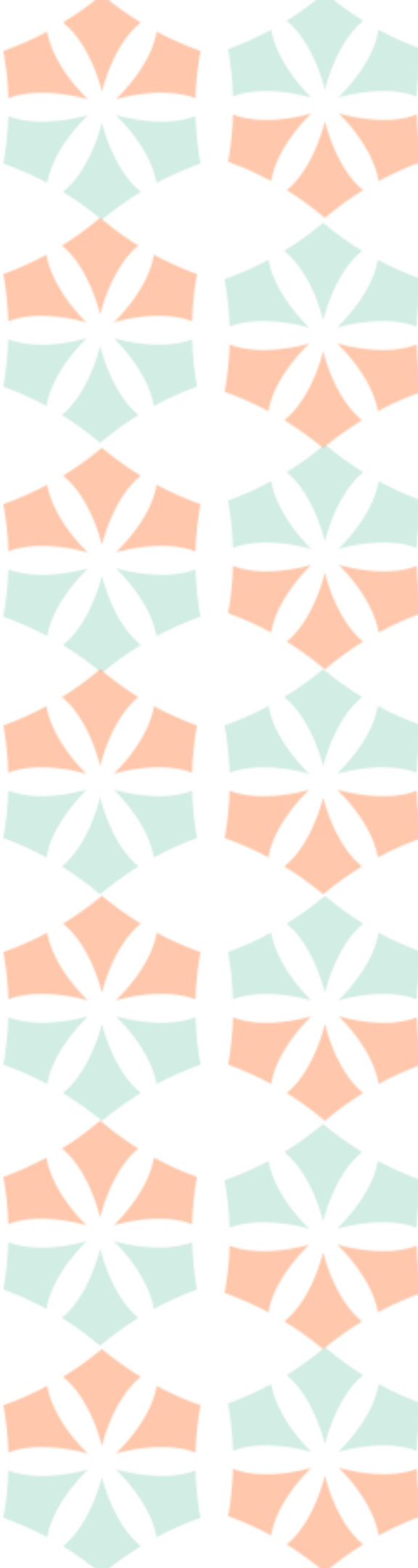
[@jheicanabfreelance](#) [/jheicanabfreelance](#)

LOGIN

CPF/EMAIL
SENHA

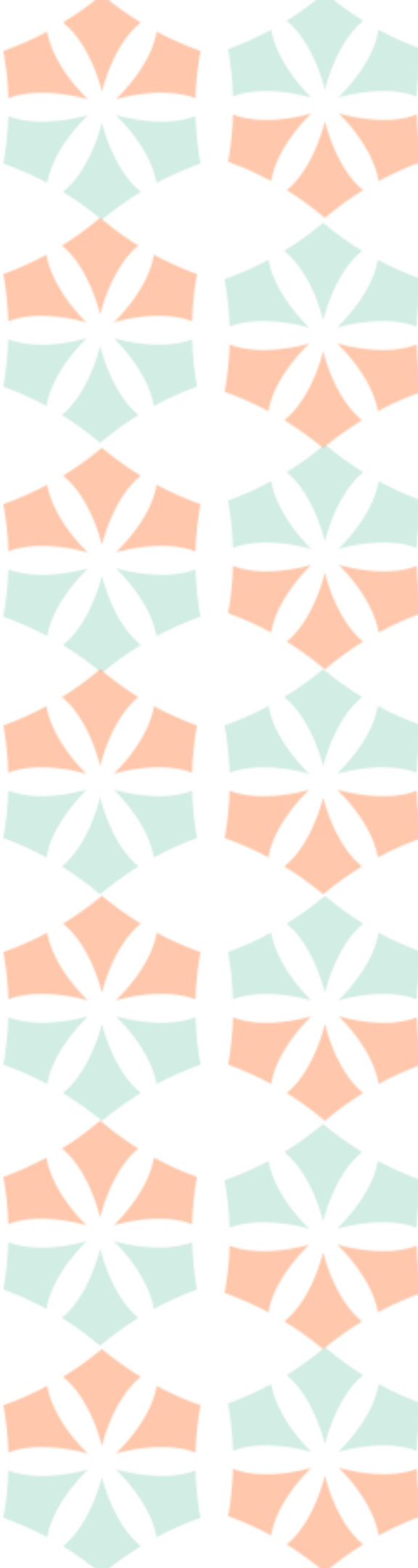
[cadastra-se](#)

[Contratante](#) [Logar](#)



CSS PÁGINA DE LOGIN

```
background-size: contain; /*para preencher a tela toda sem distorcer */  
  
display: flex;  
justify-content: center; /* Centraliza o container horizontalmente */  
align-items: center; /* Centraliza o container verticalmente */  
height: 100vh;  
margin: 0;  
font-family: Arial, sans-serif;  
}  
  
.container {  
background-color: #rgba(255, 255, 255, 0.3);  
backdrop-filter: blur(5px);  
border: 1px solid #rgb(17, 16, 16);  
border-radius: 30px;  
padding: 30px;  
display: flex; /* painéis lado a lado */  
width: 1000px;  
height: 500px;  
box-shadow: 5px 5px 0 0 #rgba(0,0,0,0.5);
```

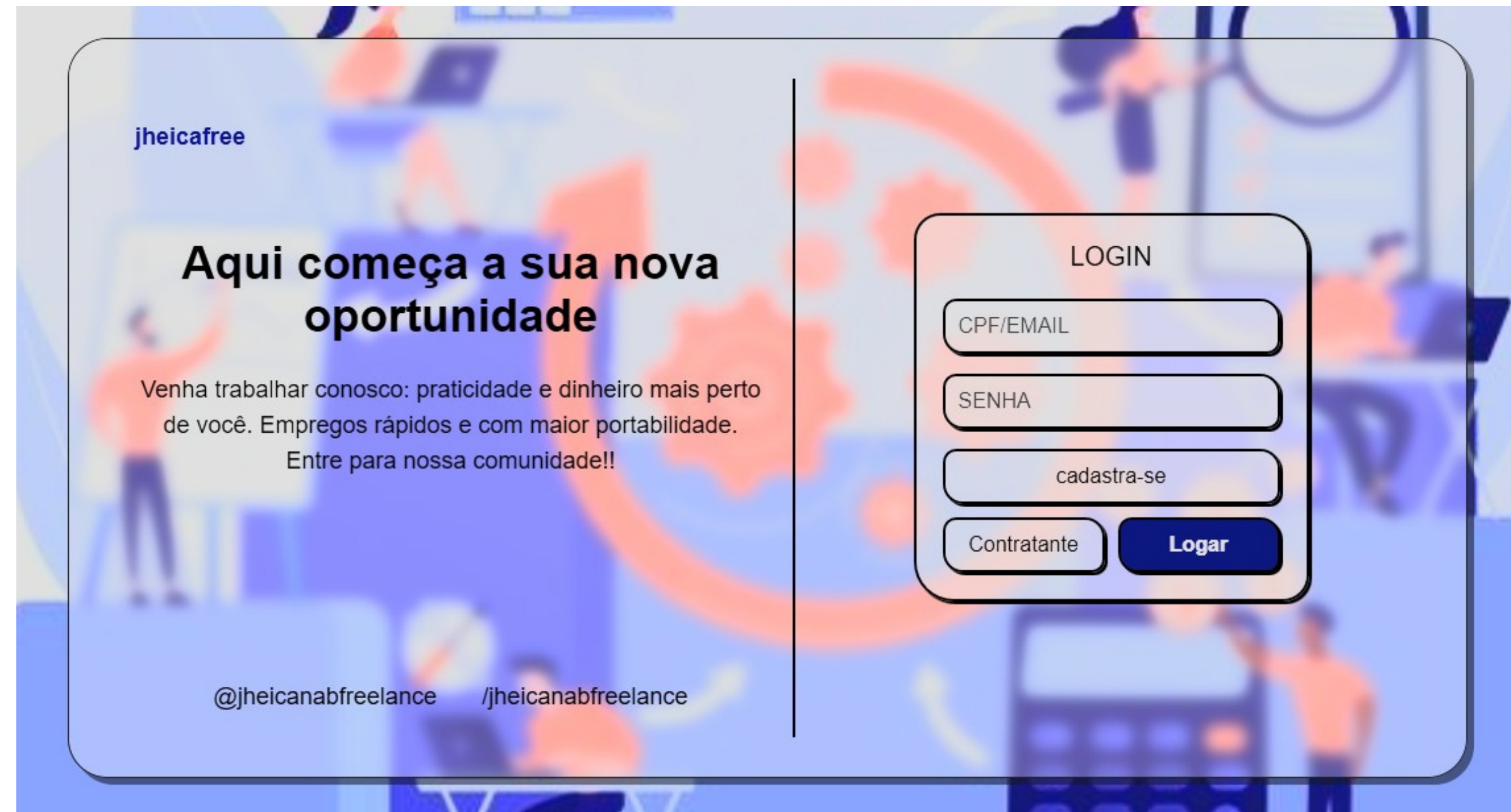


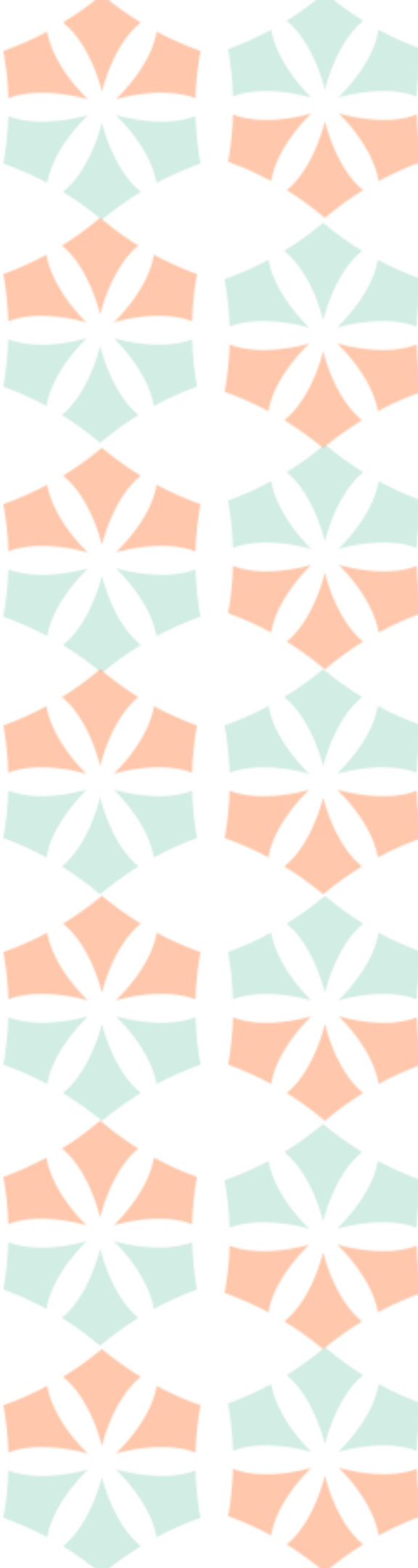
CSS PÁGINA DE LOGIN

```
PAINEL DIREITO (ÁREA DE LOGIN/CADASTRO) --- */
.panel {
  width: 50%; /* Ocupa a outra metade */
  border-left: 2px solid #black;
  display: flex;
  flex-direction: column;
  align-items: center;
  justify-content: center;
  position: relative; /* Crucial para posicionar os forms dentro dele */
  padding-top: 20px;
  padding-bottom: 20px;
```

```
.btn-logar {
  background-color: #rgb(5, 5, 113); /* Uma cor para diferenciar */
  color: #white;
  font-weight: bold;
}
```

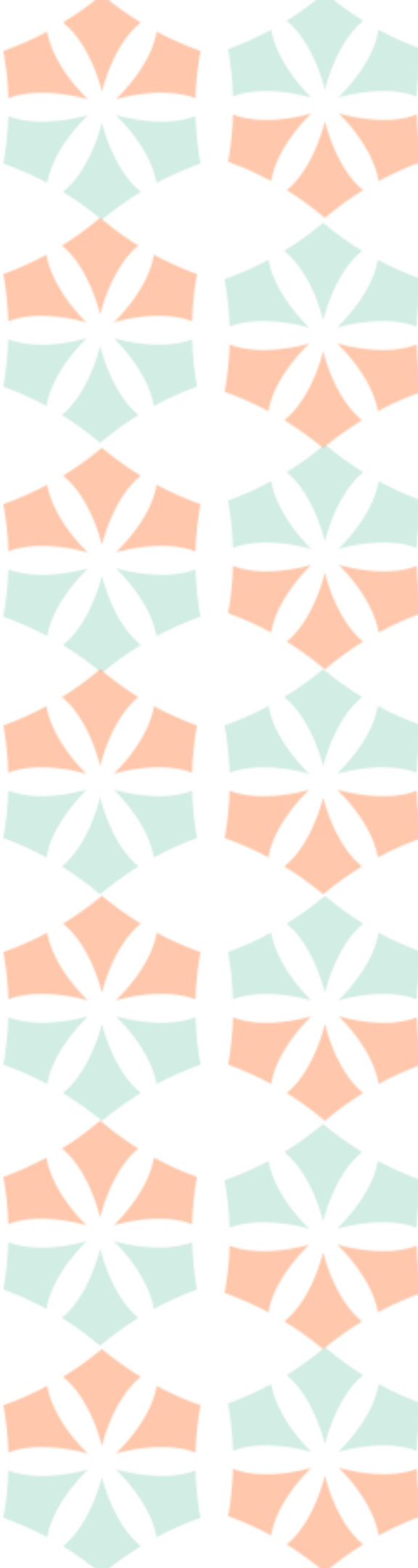
CSS PÁGINA DE LOGIN





HTML CADASTRO DO CONTRATADO

```
</div>
<div class="input-group">
    <input type="email" placeholder="E-mail">
</div>
<div class="input-group">
    <input type="text" placeholder="CPF">
</div>
<div class="input-group">
    <input type="password" placeholder="Crie uma senha">
</div>
<div class="input-group">
    <input type="date" placeholder="Data de Nascimento">
</div>
<div class="buttons-group">
    <a href="#" class="btn">FINALIZAR</a>
    <div class="side-by-side-buttons">
```



HTML CADASTRO DO CONTRATADO

CADASTRO

Nome completo

E-mail

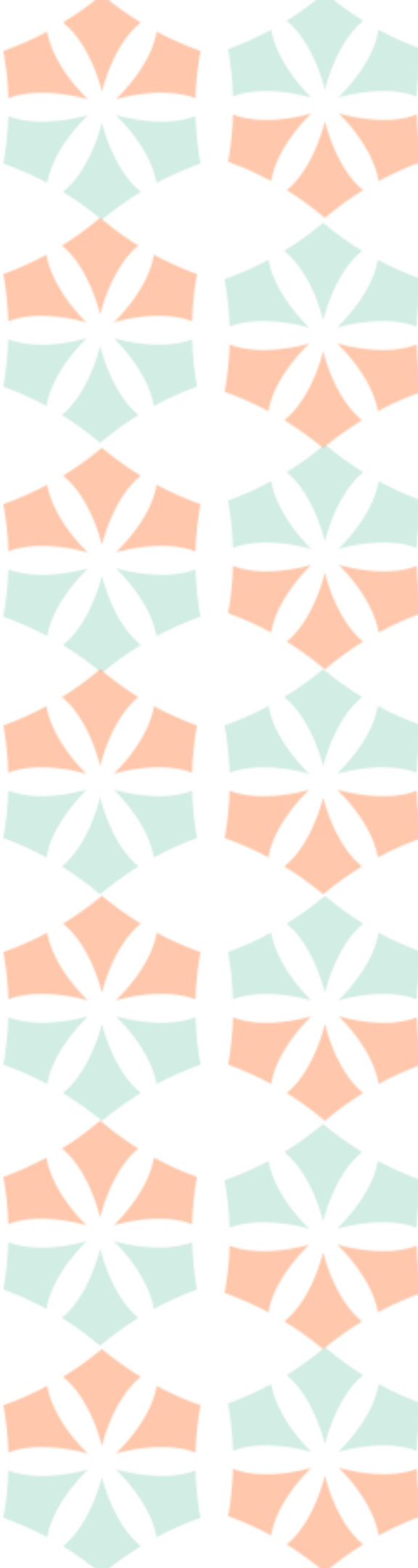
CPF

Crie uma senha

dd / mm / aaaa

[FINALIZAR](#)

[Voltar](#) [Contratante](#)



CSS CADASTRO DO CONTRATADO

```
/* --- CAIXAS DE LOGIN E CADASTRO --- */
.login-box {
    background: rgba(255, 255, 255, 0.3);
    backdrop-filter: blur(10px);
    border: 2px solid black;
    border-radius: 20px 30px 20px 30px;
    padding: 20px;
    width: 300px; /* Aumentei um pouco para caber melhor */
    box-sizing: border-box;
    box-shadow: 2px 2px 0 0 black;
    position: relative; /* Permite que fiquem no mesmo lugar, um em cima do outro */
    margin: 0 auto;
}
```

CSS CADASTRO DO CONTRATADO



jheicafree

Aqui começa a sua nova oportunidade

Venha trabalhar conosco: praticidade e dinheiro mais perto de você. Empregos rápidos e com maior portabilidade.
Entre para nossa comunidade!!

@jheicanabfreelance /jheicanabfreelance

CADASTRO

Nome completo

E-mail

CPF

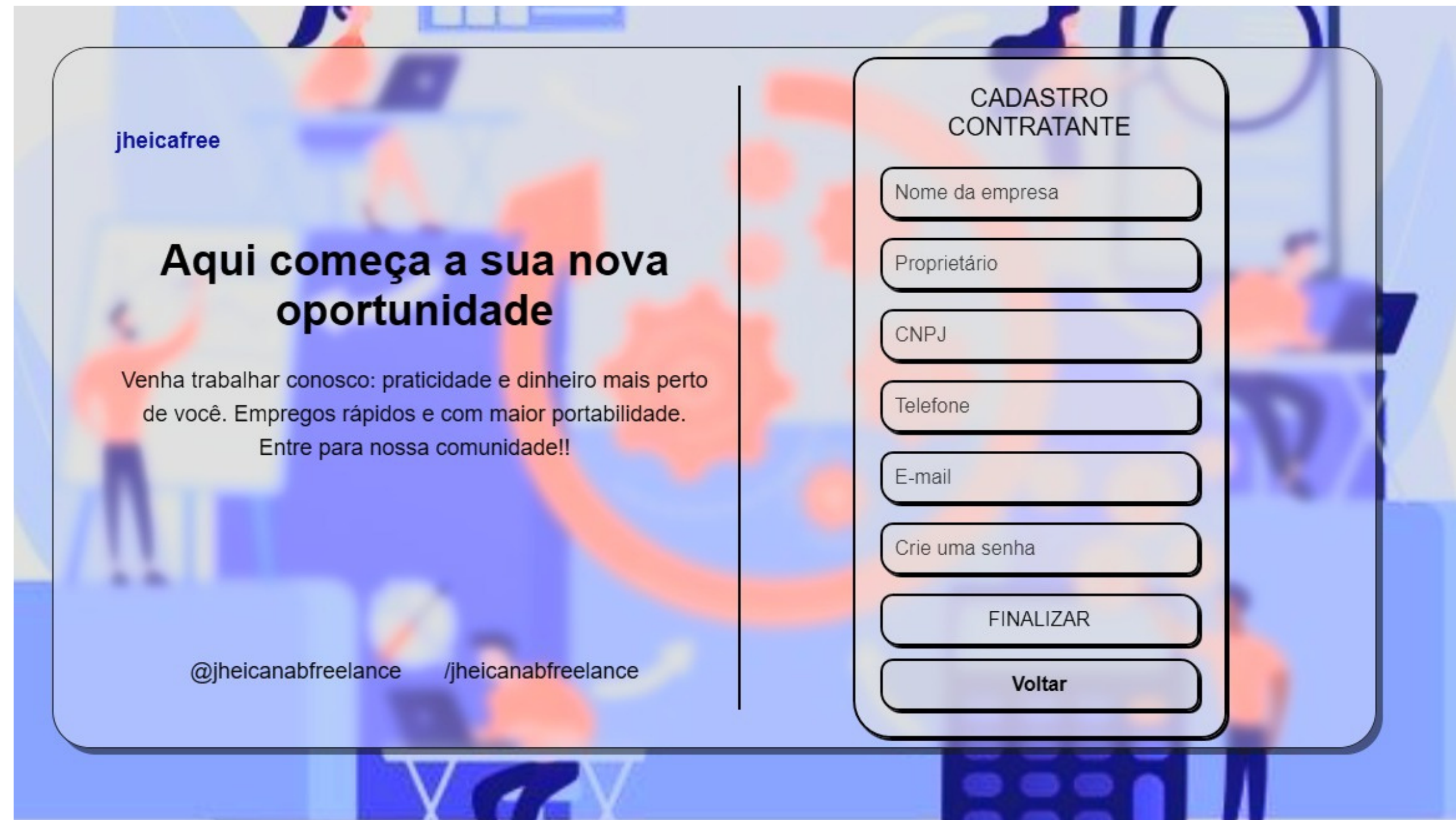
Crie uma senha

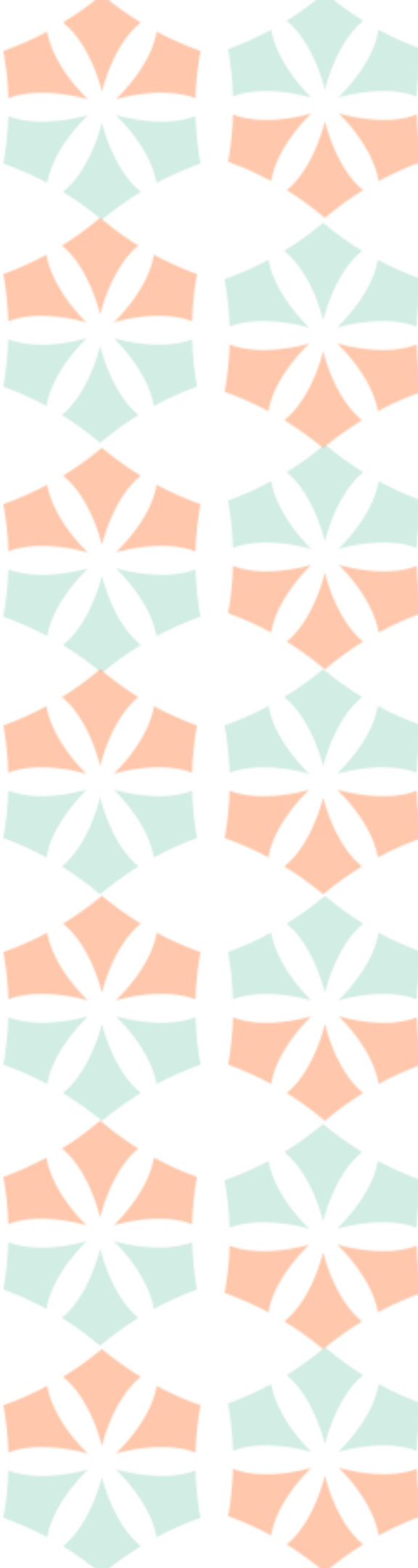
dd / mm / aaaa

FINALIZAR

Voltar **Contratante**

CSS CADASTRO DO CONTRATANTE

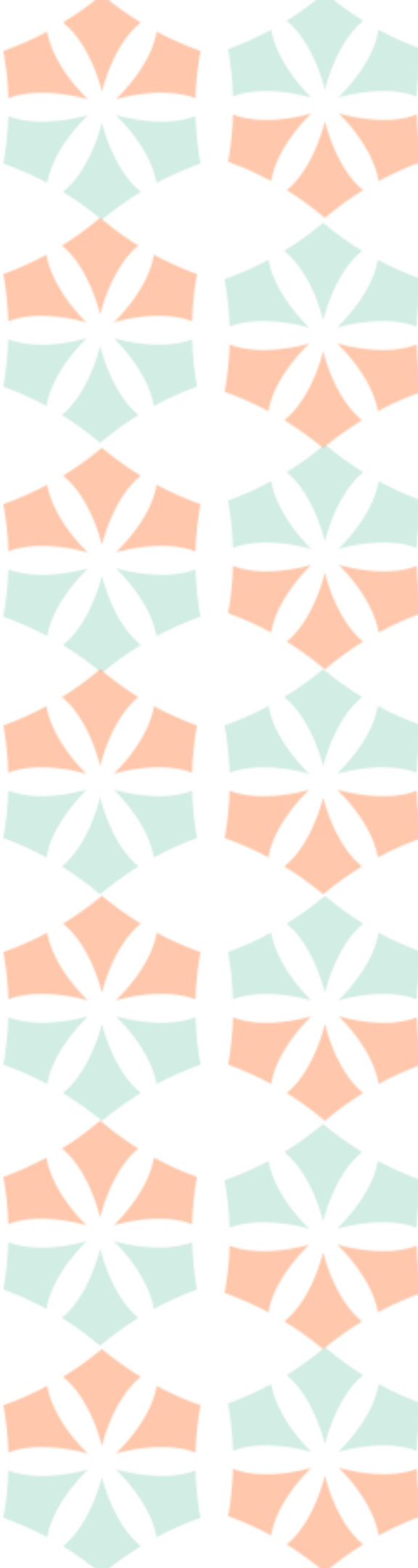




JavaScript

```
// 1. Do Login -> para Cadastro de Usuário
btnCadastrar.addEventListener('click', function(event) {
    event.preventDefault();
    hideAllForms(); // Esconde todos
    cadastroBox.classList.remove('hidden'); // Mostra só o de cadastro
    forgotPasswordLink.classList.add('hidden'); //esconde "esqueci senha"
});

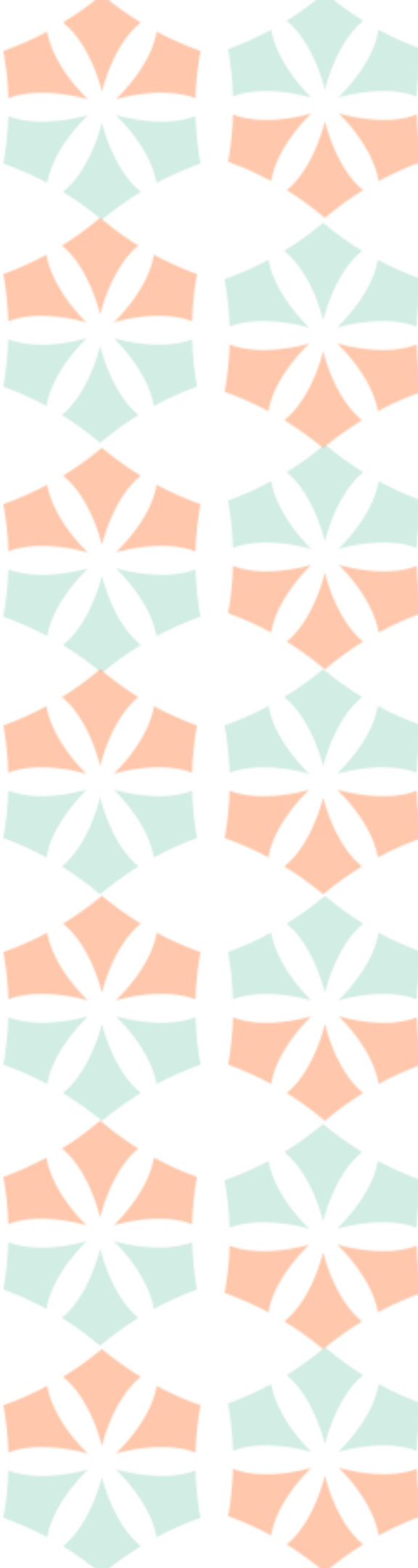
// 2. Do Cadastro de Usuário -> para Login
btnVoltar.addEventListener('click', function(event) {
    event.preventDefault();
    hideAllForms(); // Esconde todos
    loginBox.classList.remove('hidden'); // Mostra só o de login
    forgotPasswordLink.classList.remove('hidden'); //esconde "esqueci senha"
});
```



JavaScript

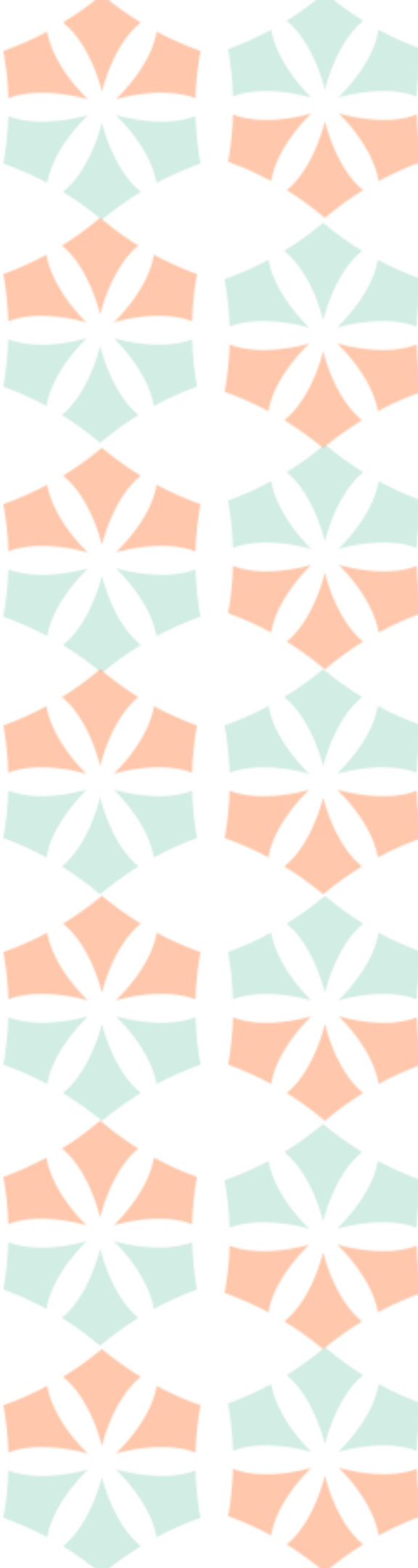
```
// 3. Do Cadastro de Usuário -> para Cadastro de Contratante (NOVO)
btnContratante.addEventListener('click', function(event) {
    event.preventDefault();
    hideAllForms(); // Esconde todos
    contratanteBox.classList.remove('hidden'); // Mostra só o de contratante
    forgotPasswordLink.classList.add('hidden'); //esconde "esqueci senha"
});

// 4. Do Cadastro de Contratante -> para Login (NOVO)
btnVoltarContratante.addEventListener('click', function(event) {
    event.preventDefault();
    hideAllForms(); // Esconde todos
    loginBox.classList.remove('hidden'); // Mostra só o de login
    inputIdentificador.placeholder = "CPF/EMAIL";
    forgotPasswordLink.classList.remove('hidden'); //esconde "esqueci senha"
});
```



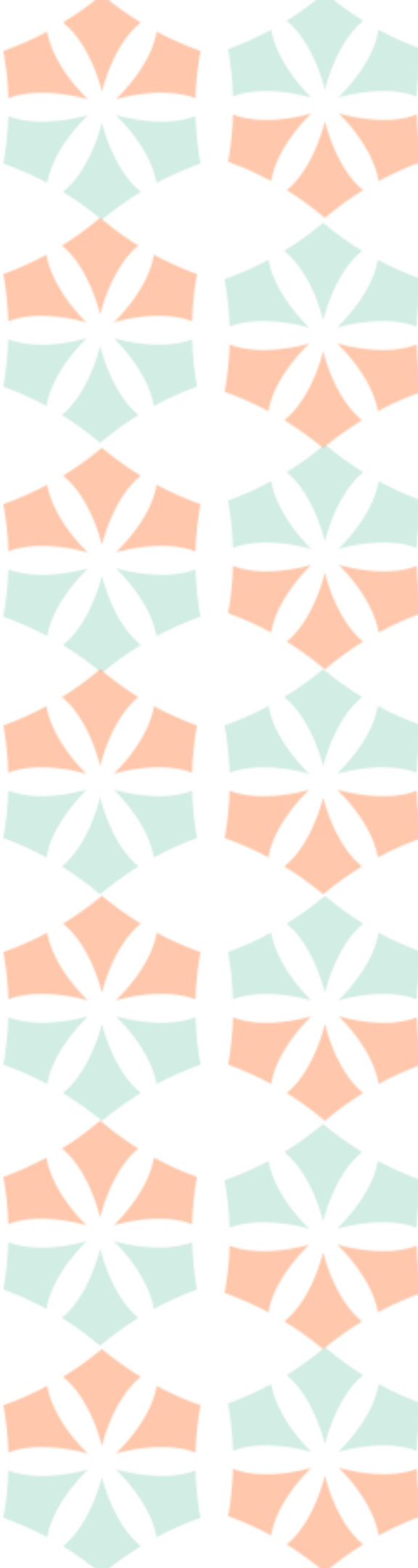
O que é documentação?

- Guia escrito do projeto
- Registra requisitos, regras
funcionalidades e prazos
- Define responsabilidades da equipe



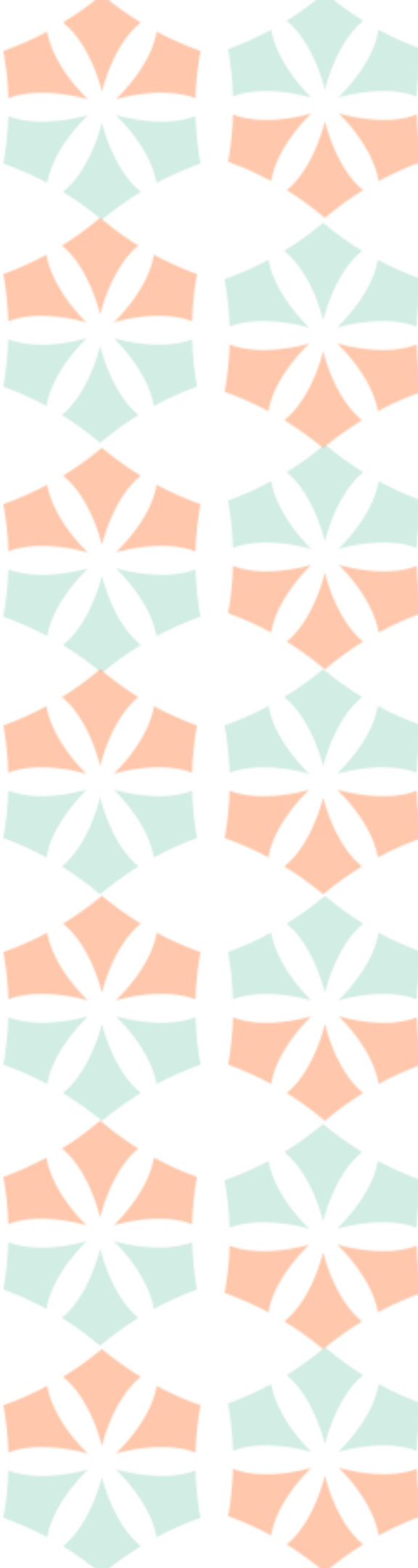
Por que é importante?

- Padroniza informações e evita confusões
- Facilita a comunicação da equipe
- Ajuda em futuras manutenções e melhorias
- Garante continuidade do projeto



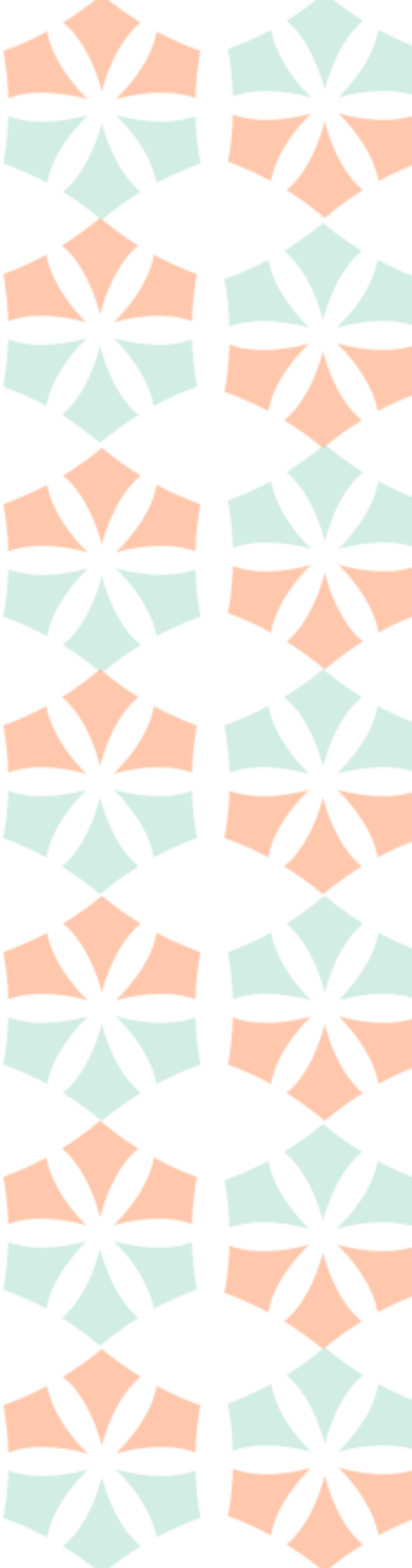
O que fizemos na prática?

- Reunimos requisitos e informações do projeto
- Estruturamos funcionalidades e prazos
- Organizamos responsabilidades da equipe
- Produzimos material claro e objetivo



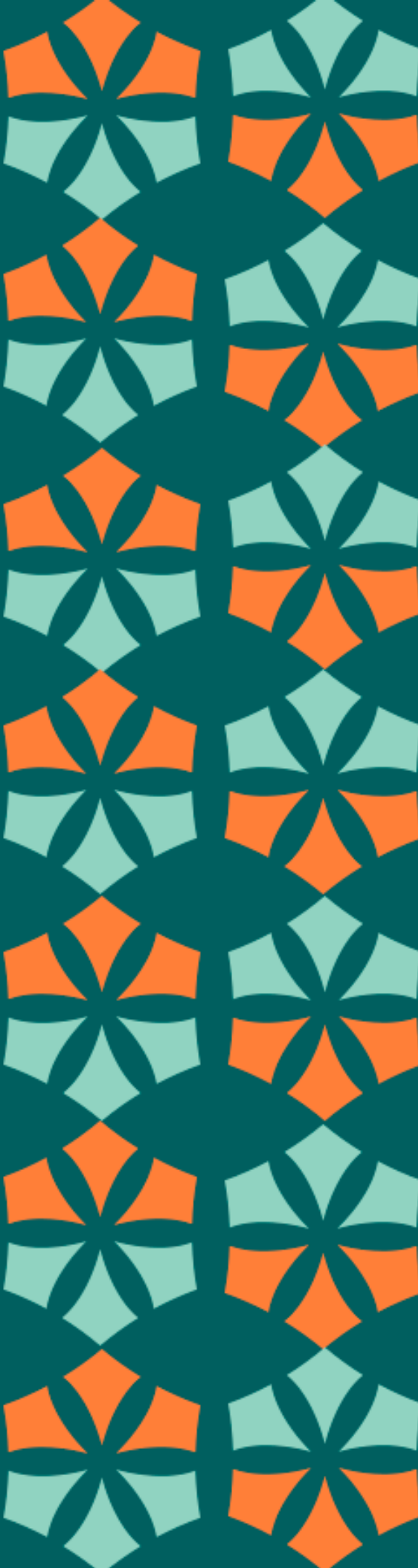
Ferramentas utilizadas

- Word → escrita do documento
- Normas ABNT → padronização acadêmica
- Canvas → parte visual
- PowerPoint → elaboração dos slides



A documentação foi essencial porque:

- Organizou todas as informações do projeto
- Serviu de referência para a equipe
- Garantiu clareza



Obrigado (a)!