

# INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO PIAUÍ CAMPUS PICOS TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

**KARIELLY DE CARVALHO** 

**REGISTRO DE PONTO DIGITAL** 

PICOS, PIAUÍ 2025

## KARIELLY DE CARVALHO

## REGISTRO DE PONTO DIGITAL

Trabalho de Conclusão de Curso (Relatório Técnico de Software) apresentado como exigência parcial para obtenção do diploma do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí, Campus Picos.

**Orientador:** Prof. Me. Aislan Rafael Rodrigues de Sousa

## KARIELLY DE CARVALHO

## REGISTRO DE PONTO DIGITAL

Trabalho de Conclusão de Curso (Relatório Técnico de Software) apresentado como exigência parcial para obtenção do diploma do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí, Campus Picos.

Aprovada e	em/
	BANCA EXAMINADORA:
_	
	Prof. Me. Aislan Rafael Rodrigues de Sousa(Orientador) Instituto Federal do Piauí (IFPI)
	<b>Prof. M</b> <sup>e</sup> . Instituto Federal do Piauí (IFPI)
-	<b>Prof. M</b> <sup>e</sup> . Instituto Federal do Piauí (IFPI)

PICOS, PIAUÍ 2025



#### **AGRADECIMENTOS**

Agradeço primeiramente a Deus, por me conceder sabedoria, saúde e força durante toda esta jornada acadêmica.

Ao meu orientador, professor Jesiel Viana, pela dedicação, paciência e ótimas orientações ao longo do desenvolvimento deste trabalho.

À minha família, especialmente aos meus pais, Juvan Luís de Carvalho e Alessandra Rodrigues de Carvalho, por todo amor, apoio incondicional e incentivo desde o início da minha trajetória — sem vocês, nada disso seria possível. À minha irmã, Fernanda Monique de Carvalho, e ao meu irmão, Levi Rodrigues de Carvalho, pelo companheirismo e carinho. À minha sobrinha, Aurora Monique de Carvalho, que, com sua doçura e alegria, iluminou muitos dos meus dias e me deu ainda mais motivação para seguir em frente.

Ao meu namorado, Jean Carlos Rodrigues Sousa, por todo incentivo e parceria nos momentos mais desafiadores desta caminhada. Sua presença foi importante para que eu chegasse até aqui, e sua confiança em mim fez toda a diferença.

A todos que, de alguma forma, contribuíram para a realização deste trabalho, deixo o meu mais sincero agradecimento.

# **LISTA DE TABELAS**

Tabela 1 – Requisitos funcionais do sistema de Registro de Ponto	20
Tabela 2 - Requisitos não funcionais do sistema de Registro de Ponto	21
Tabela 3 – Resumo das tecnologias e versões utilizadas no projeto	24

## LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

ABNT Associação Brasileira de Normas Técnicas

CLT Consolidação das Leis do Trabalho

CSS Cascading Style Sheets (Folhas de Estilo em Cascata)

IFPI Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Piauí

MPE Micro e Pequenas Empresas

ORM Mapeador Objeto-Relacional

SSR Server-Side Rendering (Renderização no Lado do Servidor)

API Interface de Programação de Aplicação

# SUMÁRIO

1	INTRODUÇAO	10
1.1	Justificativa	11
1.2	Objetivos	11
1.2.1	Geral	11
1.2.2	Específicos	12
1.3	Metodologia	12
1.3.1	Procedimentos de Pesquisa Exploratória	12
1.3.1.1	Pesquisa Bibliográfica	12
1.3.1.2	Análise de Mercado e Soluções Concorrentes	12
1.3.2	Metodologia de Desenvolvimento do Software (MVP)	13
1.3.2.1	Modelo de Processo de Desenvolvimento	13
1.3.2.2	Verificação Técnica e Testes	13
2	REFERENCIAL TEÓRICO	14
2.1	Controle de Jornada de Trabalho	14
2.1.1	Evolução dos Sistemas de Ponto: Do Manual ao Digital	14
2.1.2	Legislação Brasileira e a Portaria 671/2021	14
2.2	Tecnologias Habilitadoras	15
2.2.1	Geolocalização (GPS) no Controle de Frequência	15
2.2.2	Metodologia de Desenvolvimento de Software: MVP	15
2.3	Arquitetura e Tecnologias Adotadas	16
2.3.1	Arquitetura Frontend com Next.js	16
2.3.2	Arquitetura Backend com NestJS	16
2.3.3	Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados: PostgreSQL	16
2.3.4	Segurança e Autenticação	17
2.3.4.1	Autenticação com JSON Web Tokens (JWT)	17
2.3.4.2	Controle de Acesso Baseado em Papéis (RBAC)	17
2.4	Tendências e Futuro da Gestão de Ponto	17
3	REQUISITOS DO SISTEMA	19
3.1	REQUISITOS FUNCIONAIS	19
3.2	REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS	19
4	TECNOLOGIAS ENVOLVIDAS	22
4.1	Tecnologias Front-End	22
4.1.1	Next.js	22

4.1.2	React.js
4.1.3	TypeScript
4.1.4	Tailwind CSS
4.2	Tecnologias Back-End
4.2.1	NestJS
4.2.2	Prisma
4.2.3	PostgreSQL
4.3	Resumo das Tecnologias e Versões
5	ARQUITETURA E MODELAGEM DO SISTEMA 25
5.1	Visão Geral da Arquitetura
5.2	Modelagem de Dados
5.2.1	Entidades Principais
5.2.1.1	Empresa
5.2.1.2	Usuario
5.2.1.3	Departamento
5.2.1.4	Cargo
5.2.1.5	InformacoesTrabalhistas
5.2.1.6	HorarioFuncionario
5.2.1.7	RegistroPonto
5.2.1.8	Justificativa
5.2.2	Relacionamentos e Cardinalidades
5.3	Arquitetura do Back-End
5.3.1	Estrutura Modular
5.3.2	Camadas Arquiteturais
5.3.3	Principais Funcionalidades
5.4	Arquitetura do Front-End
5.4.1	Estrutura de Componentes
5.4.2	Padrões Arquiteturais Implementados
5.4.3	Gerenciamento de Estado
5.5	Fluxo de Autenticação e Autorização
5.5.1	Componentes de Segurança
5.5.2	Validação de Geolocalização
6	MÓDULOS E FUNCIONALIDADES DO FRONTEND
6.1	Autenticação de Usuários
6.2	Painel Principal (Dashboard)
6.3	Módulo de Funcionários
6.4	Módulo de Departamentos
6.5	Módulo de Jornada de Trabalho

	Referências
6.11	Personalização de Tema
6.10	Interface de Registro de Ponto (Visão do Funcionário) 4
6.9	Módulo de Configurações da Empresa
6.8	Módulo de Relatórios
6.7	Módulo de Controle de Ausências
6.6	Módulo de Justificativas

# 1 INTRODUÇÃO

A gestão da jornada de trabalho é um elemento crucial para o bom funcionamento das organizações, pois influencia diretamente tanto a conformidade com a
legislação quanto a eficiência operacional. No Brasil, o artigo 74 da Consolidação
das Leis do Trabalho (CLT)¹ determina que empresas com mais de 20 colaboradores
devem manter o registro de ponto de seus funcionários (Brasil, 1943). No entanto,
micro e pequenas empresas (MPEs) enfrentam desafios significativos nesse aspecto,
especialmente devido ao alto custo de sistemas eletrônicos de controle de ponto. Como
alternativa, muitas recorrem a métodos manuais, considerados mais acessíveis inicialmente, mas que acabam aumentando os riscos de imprecisões, perdas de dados e
até fraudes no acompanhamento das horas trabalhadas, comprometendo a eficácia
na gestão do tempo (Miranda, 2023). A adoção de sistemas digitais de registro de
ponto oferece benefícios importantes. Essas soluções eliminam a necessidade de
equipamentos físicos específicos, permitindo o uso de dispositivos já disponíveis, como
tablets, smartphones ou computadores. Dessa forma, tornam-se opções mais práticas
e econômicas para a gestão eficiente do banco de horas (Florindo; Bianchi, 2022).

De acordo com Gomes (2023), o registro de ponto digital tem se consolidado como uma solução eficaz para empresas que buscam otimizar a gestão de suas equipes sem comprometer o orçamento. Esse modelo proporciona maior precisão e transparência no acompanhamento das horas trabalhadas, além de reduzir os custos operacionais. Em contrapartida, a permanência no uso de métodos manuais pode levar a falhas significativas na supervisão da jornada de trabalho, prejudicando tanto empregadores quanto empregados. Um monitoramento inadequado impacta negativamente o cumprimento das obrigações legais e a transparência necessária para garantir a confiança mútua entre as partes (Abreu, 2016).

Este projeto tem como objetivo e desenvolver uma solução digital acessível e eficiente. Para isso, será desenvolvido um sistema de registro de ponto digital que utiliza tecnologias como escaneamento de QR Code e geolocalização. Essa abordagem busca otimizar o controle das horas trabalhadas, proporcionando maior precisão, autonomia aos funcionários e conformidade com as exigências legais, além de reduzir custos e riscos associados aos métodos manuais.

Segundo Gomes (2023), a adoção de sistemas digitais para o registro de ponto oferece uma alternativa prática e econômica para empresas com recursos limitados, enquanto Mariotti e Kienetz (2011) enfatizam que esses sistemas desempenham um papel essencial na melhoria dos processos internos e no cumprimento das normas trabalhistas. Assim, os sistemas digitais não apenas aumentam a eficiência, mas

https://www.planalto.gov.br/ccivil\_03/decreto-lei/del5452.htm

também promovem a transparência e a segurança jurídica para empregadores e funcionários.

#### 1.1 JUSTIFICATIVA

Este projeto visa aprimorar o gerenciamento e controle das horas trabalhadas, beneficiando tanto empresas quanto funcionários, ao modernizar e tornar mais seguro o processo de gestão de pessoas por meio de soluções tecnológicas. Muitas micro e pequenas empresas (MPEs) ainda enfrentam dificuldades para substituir registros manuais por sistemas digitais. Métodos tradicionais, como planilhas e livros de ponto, são suscetíveis a erros humanos e não garantem a segurança necessária, podendo resultar em inconsistências no controle de jornada e problemas trabalhistas (Florindo; Bianchi, 2022).

Diante desse cenário, este estudo se torna importante para analisar e desenvolver uma solução digital acessível, segura e eficiente. Além de atender às exigências legais, um sistema digital pode reduzir custos operacionais, otimizar o controle de jornada e fortalecer a transparência nas relações de trabalho. Com isso, há potencial para impactos positivos significativos, como aumento da produtividade, redução de erros manuais e maior satisfação dos colaboradores (Gomes, 2023).

De acordo com Longo e Watanabe (2019), a transformação digital tem impulsionado mudanças rápidas e contínuas nas organizações, reformulando produtos, serviços e processos internos. Essas mudanças afetam diretamente as relações de trabalho e tornam indispensável a adoção de soluções inovadoras para acompanhar a evolução do mercado. Assim, este estudo se justifica pela necessidade de desenvolver uma ferramenta digital que atenda a essas novas demandas, promovendo benefícios para empregadores e funcionários, além de contribuir para a modernização e eficiência da gestão empresarial.

#### 1.2 OBJETIVOS

#### 1.2.1 **Geral**

Desenvolver um MVP (Minimum Viable Product) de sistema web de Registro de Ponto com geolocalização para pequenas e médias empresas, permitindo que funcionários registrem suas entradas e saídas através de smartphones com validação de localização, oferecendo dashboard gerencial para acompanhamento de bancos de horas, gestão de justificativas e relatórios automatizados, visando proporcionar maior controle, transparência e eficiência no controle de ponto.

## 1.2.2 Específicos

- Analisar as principais ferramentas digitais de registro de ponto disponíveis no mercado, identificando suas funcionalidades, limitações e requisitos para garantir um controle eficiente da jornada de trabalho.
- Identificar as principais dificuldades enfrentadas por empresas e funcionários no controle de ponto.
- Desenvolver a arquitetura do MVP utilizando Next.js e NestJS, implementando o sistema de autenticação JWT e os perfis de acesso (funcionário e gerente).
- Implementar o módulo de registro de ponto para o funcionário, com validação de geolocalização por raio configurável via smartphone.
- Construir o painel gerencial, englobando a gestão de funcionários, o fluxo de aprovação de justificativas, o cálculo automático de banco de horas e a emissão de relatórios.

#### 1.3 METODOLOGIA

A metodologia adotada para este projeto combinou uma pesquisa exploratória e qualitativa com uma abordagem ágil de engenharia de software, estruturando o trabalho em duas frentes principais e complementares: a primeira, focada no embasamento teórico e na análise de mercado para a fundamentação do projeto, e a segunda, na construção prática e iterativa do Mínimo Produto Viável (MVP).

#### 1.3.1 Procedimentos de Pesquisa Exploratória

#### 1.3.1.1 Pesquisa Bibliográfica

A pesquisa bibliográfica foi fundamental para compreender os conceitos fundamentais de controle de ponto, legislação trabalhista brasileira e tecnologias de geolocalização. Foram analisados artigos científicos, livros técnicos e documentações oficiais sobre sistemas de registro de ponto, com foco especial na Consolidação das Leis do Trabalho (CLT) e suas exigências para empresas com mais de 20 funcionários. A pesquisa também abrangeu estudos sobre usabilidade em sistemas móveis e boas práticas de desenvolvimento web.

#### 1.3.1.2 Análise de Mercado e Soluções Concorrentes

Foi realizada uma análise exploratória das principais ferramentas digitais de registro de ponto disponíveis no mercado brasileiro, identificando suas funcionalidades, limitações e requisitos para garantir um controle eficiente da jornada de trabalho. Esta

pesquisa permitiu identificar lacunas no mercado, especialmente para pequenas e médias empresas que não possuem recursos para sistemas complexos e caros. A análise incluiu sistemas como PontoTel, Tangerino, PontoMais e outros, mapeando suas características técnicas, custos e adequação para diferentes portes de empresa.

#### 1.3.2 Metodologia de Desenvolvimento do Software (MVP)

#### 1.3.2.1 Modelo de Processo de Desenvolvimento

O desenvolvimento do MVP seguiu uma abordagem ágil com prototipagem evolutiva, utilizando a metodologia Frontend-First — uma estratégia que prioriza a construção da experiência do usuário, desenvolvendo inicialmente todas as interfaces com dados estáticos (mockados) utilizando Next.js com TypeScript e componentes Radix UI. O backend foi desenvolvido posteriormente com NestJS, construindo a API de forma direcionada para atender às necessidades já estabelecidas no frontend.

A arquitetura foi desenvolvida seguindo princípios de separação de responsabilidades, com frontend e backend como serviços independentes, utilizando PostgreSQL como banco de dados principal e implementando autenticação JWT para controle de acesso diferenciado entre funcionários e gestores.

## 1.3.2.2 Verificação Técnica e Testes

Para a verificação do MVP, considerando o estágio de desenvolvimento, foi implementada uma abordagem de verificação interna em duas frentes. A primeira consistiu na Verificação de Requisitos Funcionais, onde cada funcionalidade especificada foi testada sistematicamente para garantir seu correto funcionamento. Os principais módulos verificados foram:

- Registro de ponto com validação por geolocalização;
- Gestão de funcionários, perfis e departamentos;
- Fluxo de envio e aprovação de justificativas;
- Cálculo automático e exibição do banco de horas.

A segunda frente foi uma Avaliação Heurística da interface do usuário, baseada nas 10 Heurísticas de Usabilidade de Jakob Nielsen. Esta análise focou nos principais fluxos de interação, com atenção especial à usabilidade em dispositivos móveis, considerando que o registro de ponto é realizado via smartphone. A avaliação identificou potenciais problemas de usabilidade e garantiu que o MVP adere a boas práticas de design, como consistência visual, feedback ao usuário e prevenção de erros.

## 2 REFERENCIAL TEÓRICO

#### 2.1 CONTROLE DE JORNADA DE TRABALHO

O controle da jornada de trabalho é um pilar fundamental na relação entre empregadores e empregados, sendo essencial para garantir a conformidade com a legislação trabalhista, assegurar a remuneração correta das horas trabalhadas e proteger os direitos de ambas as partes com transparência (Seguros, 2024). A evolução dos métodos de controle reflete diretamente o avanço tecnológico e as mudanças nas dinâmicas de trabalho.

## 2.1.1 Evolução dos Sistemas de Ponto: Do Manual ao Digital

Historicamente, o controle de jornada era realizado por meios manuais, como o livro de ponto ou o relógio cartográfico. Tais métodos, embora simples, são extremamente vulneráveis a fraudes, erros de preenchimento e rasuras, gerando insegurança jurídica e administrativa. A manipulação intencional ou o simples erro humano no registro manual podem resultar em pagamentos incorretos de horas extras, adicional noturno e outras verbas, culminando em prejuízos financeiros e um aumento significativo no risco de ações trabalhistas (forpeople, 2023).

A transição para sistemas digitais representa um avanço substancial em segurança, precisão e eficiência. Ao automatizar a coleta e o cálculo das horas, os sistemas eletrônicos minimizam a ocorrência de erros e fraudes, além de fornecerem dados em tempo real para a gestão de equipes, otimizando processos do departamento de Recursos Humanos (RH) e reduzindo custos operacionais (Geovictoria, 2024).

## 2.1.2 Legislação Brasileira e a Portaria 671/2021

A Consolidação das Leis do Trabalho (CLT), em seu Artigo 74, estabelece a obrigatoriedade do controle de jornada para empresas com mais de 20 funcionários. A regulamentação dos sistemas eletrônicos de ponto, por sua vez, foi modernizada pela Portaria 671 do Ministério do Trabalho e Previdência (MTP), de novembro de 2021, que unificou e substituiu as portarias anteriores (1510 e 373), simplificando as regras e introduzindo novas modalidades de registro (Cardoso, 2024).

A portaria define três tipos principais de Registradores Eletrônicos de Ponto (REP):

• **REP-C (Convencional):** O relógio de ponto tradicional, físico, que emite comprovantes impressos.

- REP-A (Alternativo): Sistemas e aplicativos online que permitem o registro via computador ou dispositivos móveis, validados por Convenção ou Acordo Coletivo de Trabalho.
- REP-P (Programa): A categoria mais moderna, que engloba softwares e sistemas em nuvem para registro de ponto, incluindo coletores de marcações, armazenamento de dados e o programa de tratamento de ponto. Esta modalidade exige a emissão de comprovante de registro de ponto por meio eletrônico ou impresso e a geração do Arquivo Fonte de Dados (AFD) conforme padrões legais (TOTVS, 2024).

O sistema desenvolvido neste projeto, que utiliza um aplicativo de smartphone com geolocalização, enquadra-se na categoria **REP-P**, por se tratar de um programa de computador que executa o registro e o tratamento dos dados de jornada de forma digital e segura.

#### 2.2 TECNOLOGIAS HABILITADORAS

## 2.2.1 Geolocalização (GPS) no Controle de Frequência

A tecnologia de geolocalização, popularizada pelo Sistema de Posicionamento Global (GPS), tornou-se uma ferramenta estratégica para empresas com equipes externas, em regime de home office ou em locais de trabalho variáveis. Ao integrar o GPS a um aplicativo de ponto, o sistema captura as coordenadas geográficas (latitude e longitude) do colaborador no exato momento da marcação (Senior Sistemas, 2023).

Essa funcionalidade oferece um nível adicional de segurança e transparência, permitindo ao gestor verificar se o registro foi realizado dentro de um perímetro préautorizado, como a sede da empresa ou o local de um cliente. Isso inibe fraudes comuns, como o buddy punching — prática na qual um colega registra o ponto pelo outro — e fornece um respaldo jurídico robusto para o empregador (Senior Sistemas, 2023).

Sob a ótica da Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD), o uso da geolocalização para controle de ponto é legal, desde que o tratamento dos dados esteja estritamente ligado à finalidade de controle da jornada de trabalho. É imperativo que o colaborador seja informado de maneira clara sobre a coleta desses dados e que a empresa colete apenas as informações estritamente necessárias, garantindo a privacidade do funcionário fora do horário de trabalho (Factorial, 2024).

#### 2.2.2 Metodologia de Desenvolvimento de Software: MVP

A abordagem de desenvolvimento de um Produto Mínimo Viável (MVP, do inglês *Minimum Viable Product*) foi adotada neste projeto. A estratégia consiste em

construir uma versão inicial do sistema contendo apenas as funcionalidades essenciais para resolver o problema central do público-alvo (Corrales, 2024). O objetivo é lançar o produto rapidamente no mercado para coletar feedback real de usuários e, a partir daí, orientar as próximas fases do desenvolvimento de forma iterativa.

Os principais benefícios dessa metodologia incluem a redução de riscos e custos, a aceleração do ciclo de aprendizado da equipe e a garantia de que o produto final esteja verdadeiramente alinhado às necessidades do mercado. Empresas como Dropbox, Foursquare e Zappos são exemplos clássicos de sucesso que iniciaram suas trajetórias com um MVP para validar suas propostas de valor antes de investir em um desenvolvimento em larga escala (SoftKraft, 2024).

## 2.3 ARQUITETURA E TECNOLOGIAS ADOTADAS

## 2.3.1 Arquitetura Frontend com Next.js

Para a construção da interface do usuário (*frontend*), optou-se pelo framework Next.js. Em comparação com outras bibliotecas e frameworks populares como Vue.js ou Angular, o Next.js se destaca por sua arquitetura híbrida que otimiza a performance e a experiência do desenvolvedor (Shah, 2024). Seus recursos de Renderização no Lado do Servidor (SSR - *Server-Side Rendering*) e Geração de Site Estático (SSG - *Static Site Generation*) são cruciais para a performance da aplicação, resultando em tempos de carregamento mais rápidos e melhor indexação por mecanismos de busca (SEO) (Strapi, 2024).

#### 2.3.2 Arquitetura Backend com NestJS

No desenvolvimento do *backend*, a escolha foi o NestJS, um framework Node.js progressivo. Diferente de alternativas mais flexíveis e menos estruturadas como o Express.js, o NestJS adota uma arquitetura opinativa e modular, fortemente inspirada no Angular. Essa estrutura organizada facilita a escalabilidade, a manutenção e a testabilidade do código, tornando-o ideal para aplicações corporativas robustas e complexas. A modularidade do NestJS permite que a aplicação seja dividida em componentes independentes e reutilizáveis, promovendo um código mais limpo e organizado (Dev&Deliver, 2024).

#### 2.3.3 Sistema de Gerenciamento de Banco de Dados: PostgreSQL

A persistência dos dados é gerenciada pelo PostgreSQL, um sistema de gerenciamento de banco de dados relacional (SGBDR) de código aberto. Para uma aplicação de controle de ponto, onde a integridade e a consistência dos dados são críticas (registros de ponto, informações de funcionários, etc.), um banco de dados

SQL como o PostgreSQL é superior a alternativas NoSQL como o MongoDB (Amazon Web Services, 2024a). O PostgreSQL garante a conformidade com os princípios ACID (Atomicidade, Consistência, Isolamento e Durabilidade) e oferece tipos de dados avançados, que são fundamentais para manter a confiabilidade e a precisão das informações trabalhistas (Amazon Web Services, 2024b).

## 2.3.4 Segurança e Autenticação

## 2.3.4.1 Autenticação com JSON Web Tokens (JWT)

A autenticação do sistema é baseada em JSON Web Tokens (JWT), um padrão aberto (RFC 7519) para a criação de tokens de acesso que afirmam um determinado número de "claims" (informações). Em uma arquitetura de microsserviços ou em aplicações de página única (SPA), o JWT é vantajoso por ser *stateless*: o servidor não precisa armazenar o estado da sessão do usuário. Após o login, o cliente recebe um token assinado que é enviado a cada requisição subsequente para validar a identidade e as permissões do usuário (Stack Overflow, 2019). Para mitigar riscos, é crucial validar o algoritmo do token ('alg') no servidor e usar chaves de assinatura fortes, evitando vulnerabilidades conhecidas (PentesterLab, 2024).

## 2.3.4.2 Controle de Acesso Baseado em Papéis (RBAC)

Para gerenciar as permissões de acesso dentro do sistema, foi implementado o modelo de Controle de Acesso Baseado em Papéis (RBAC - Role-Based Access Control). O RBAC simplifica a administração de permissões ao associá-las a "papéis" (como "Funcionário" e "Gerente") em vez de a usuários individuais. Um usuário recebe acesso a um conjunto de funcionalidades com base nos papéis que lhe são atribuídos. Esse modelo centraliza a gestão de acesso, reduz a complexidade administrativa e fortalece a segurança ao garantir que os usuários possam acessar apenas as informações e funcionalidades estritamente necessárias para o desempenho de suas funções (IBM, 2024).

## 2.4 TENDÊNCIAS E FUTURO DA GESTÃO DE PONTO

O campo da gestão de Recursos Humanos está em constante transformação, impulsionado por tecnologias emergentes. Sistemas de ponto, como o desenvolvido neste projeto, estão na vanguarda dessa evolução. Tendências futuras apontam para uma integração ainda maior com tecnologias como Inteligência Artificial (IA) para análise preditiva de absenteísmo e biometria avançada, como o reconhecimento facial, para aumentar ainda mais a segurança e agilizar o processo de marcação de ponto (Oitchau, 2024; Vala, 2024). A contínua evolução dessas ferramentas promete revolucionar a

forma como as empresas gerenciam sua força de trabalho, tornando os processos cada vez mais inteligentes, eficientes e seguros.

#### **3 REQUISITOS DO SISTEMA**

Este capítulo apresenta a especificação dos requisitos funcionais e não funcionais do sistema de Registro de Ponto, obtidos através da análise das necessidades operacionais de empresas que necessitam controlar a jornada de trabalho de seus funcionários. Os requisitos foram organizados de forma a atender aos principais desafios de gestão de ponto eletrônico e controle de presença.

#### 3.1 REQUISITOS FUNCIONAIS

Os requisitos funcionais descrevem as funcionalidades que o sistema de Registro de Ponto deve executar. A Tabela 1 apresenta os requisitos organizados por módulos funcionais.

#### 3.2 REQUISITOS NÃO FUNCIONAIS

Os requisitos não funcionais definem os critérios de qualidade e restrições técnicas que o sistema deve atender. A Tabela 2 apresenta esses requisitos organizados por categorias.

Tabela 1 – Requisitos funcionais do sistema de Registro de Ponto

ID	Módulo	Descrição		
		Autenticação e Autorização		
RF01				
	1109.01.0	e profissionais		
RF02	Login	Autenticação segura via e-mail e senha com controle de		
=	9	sessões		
RF03	Permissões	Controle de acesso com diferentes níveis de usuário (ad-		
		ministrador, funcionário)		
		Gestão Multi-empresa		
RF04	Empresas	Criação e gestão de perfis de empresa com dados cadas-		
	P	trais completos		
RF05	Isolamento	Separação completa de dados entre diferentes empresas		
		Gestão de Funcionários		
RF06	Funcionários	Cadastro completo de funcionários com dados pessoais,		
		profissionais e de contato		
RF07	Departamentos	Criação e gestão de departamentos organizacionais		
RF08	Cargos	Definição de cargos e responsabilidades dos funcionários		
RF09	Horários	Configuração de horários de trabalho personalizados por		
		funcionário		
	-	Registro de Ponto		
RF10	Registro	Registro de entrada, saída, início e fim de intervalo com		
		geolocalização		
RF11	Validação	Verificação automática de localização dentro do raio per-		
		mitido		
RF12	Status	Controle de status dos registros (aprovado, pendente,		
		rejeitado)		
RF13	Histórico	Consulta de histórico completo de registros de ponto		
		Justificativas		
RF14	Solicitação	Criação de justificativas para registros fora do raio ou		
		problemas técnicos		
RF15	Aprovação	Sistema de aprovação e rejeição de justificativas pelos		
		gestores		
RF16	Tipos			
		a serviço, problemas técnicos)		
		Controle de Horas		
RF17	Banco de Horas	Cálculo automático do saldo de horas trabalhadas vs.		
DE40	F. due	previstas		
RF18	Extras	Controle de horas extras e débitos de jornada		
RF19	Relatórios	Geração de relatórios de horas por período		
DEGG	Doobbeared	Dashboard e Métricas		
RF20	Dashboard	Visualização de métricas em tempo real (presentes, au-		
DE01	Cuátiono	sentes, horas extras)		
RF21	Gráficos	Apresentação gráfica de dados de presença e produtivi-		
RF22	Alertas	dade Sistema de notificações para justificativas pendentes e		
11544	חוסו נמט	relatórios disponíveis		
		Consultas e Filtros		
RF23	Busca	Pesquisa avançada de funcionários e registros com múlti-		
nr23	Duoca	plos filtros		
RF24	Filtros	Filtros por período, departamento, status e tipo de registro		
RF25	Exportação	Exportação de dados para relatórios e análises externas		
111 20	Exportação Exportação de dados para relatorios e arialises externa			

Tabela 2 – Requisitos não funcionais do sistema de Registro de Ponto

ID	Categoria	Descrição			
	Usabilidade				
RNF01					
	'	desktops			
RNF02	Navegação	Interface intuitiva com navegação clara e feedback visual			
	<b>3</b>	adequado			
RNF03	Acessibilidade	Formulários guiados com indicadores de progresso em			
	processos complexos				
		Segurança			
RNF04	Autenticação	Sistema de login seguro com controle de sessões e to-			
		kens JWT			
RNF05	Autorização	Controle de acesso baseado em perfis de usuário e em-			
		presa			
RNF06	Isolamento	Separação total de dados entre diferentes empresas			
RNF07	Validação	Validação rigorosa de todas as entradas de dados e geo-			
		localização			
		Performance			
RNF08	Carregamento	Tempo de resposta adequado para carregamento de pá-			
		ginas e registros			
RNF09	Consultas	Otimização de consultas ao banco de dados para relató-			
	rios e histórico				
RNF10	Escalabilidade	Suporte a crescimento do volume de dados e usuários			
		simultâneos			
		Confiabilidade			
RNF11	Disponibilidade	Sistema disponível 24/7 para registro de ponto em qual-			
		quer horário			
RNF12	Backup	Backup automático dos dados de registro e configurações			
RNF13	Recuperação	Capacidade de recuperação de dados em caso de falhas			
		Manutenibilidade			
RNF14	Arquitetura	Código organizado em módulos bem definidos e reutilizá-			
		veis			
RNF15	Padrões	Seguimento de padrões de codificação estabelecidos			
RNF16	Documentação	API e código adequadamente documentados			
	Portabilidade				
RNF17	Containerização	Sistema deployável em containers para diferentes ambi-			
		entes			
RNF19	Banco de Dados	Compatibilidade com diferentes sistemas de banco de			
		dados			
		Integração			
RNF20	Geolocalização	Integração com serviços de geolocalização para valida-			
		ção de localização			

#### **4 TECNOLOGIAS ENVOLVIDAS**

Este capítulo apresenta as principais tecnologias que serão utilizadas no desenvolvimento do projeto, abrangendo tanto o front-end quanto o back-end. Serão descritas as linguagens de programação, frameworks, bibliotecas e ferramentas empregadas, bem como as razões para sua escolha e como cada uma contribui para o desenvolvimento do projeto.

#### 4.1 TECNOLOGIAS FRONT-END

## 4.1.1 **Next.js**

O Next.js é um framework para aplicações web construído sobre o React, que permite a renderização no lado do servidor (Server-Side Rendering — SSR) e a geração de sites estáticos. Foi escolhido por oferecer, junto ao React, uma plataforma robusta, organizada e escalável, o que contribui diretamente para a qualidade e estrutura do desenvolvimento do projeto (Vercel, 2025).

## 4.1.2 React.js

O React.js é uma biblioteca JavaScript para criação de interfaces de usuário, baseada em componentes reutilizáveis. Foi escolhida por ser compatível com JavaScript e TypeScript, facilitar a modularização. (Meta Platforms, Inc., 2025).

## 4.1.3 TypeScript

O TypeScript é uma linguagem de programação que adiciona tipagem estática ao JavaScript, permitindo identificar erros ainda durante o desenvolvimento. Foi escolhido por melhorar a legibilidade, a manutenção do código e por oferecer maior segurança no desenvolvimento (Microsoft, 2025).

#### 4.1.4 Tailwind CSS

O Tailwind CSS é um framework de folhas de estilo em cascata (Cascading Style Sheets — CSS) baseado em classes utilitárias. Ele permite a criação rápida de interfaces responsivas e customizáveis, com menos necessidade de escrever CSS manualmente. Foi escolhido por agilizar o desenvolvimento visual e garantir consistência no design (Tailwind Labs, 2025).

#### 4.2 TECNOLOGIAS BACK-END

#### 4.2.1 NestJS

O NestJS é um framework para construção de aplicações Node.js escaláveis e eficientes. Baseado em TypeScript, ele utiliza conceitos do Angular, como módulos, controladores e serviços, para estruturar o código de forma organizada e modular. O NestJS facilita a criação de APIs (Interfaces de Programação de Aplicações) robustas e de fácil manutenção (NestJS Contributors, 2025).

#### 4.2.2 Prisma

O Prisma é um ORM (Mapeador Objeto-Relacional) moderno para Node.js e TypeScript. Ele simplifica a interação com o banco de dados, oferecendo uma API intuitiva e tipada para consultas e manipulação de dados. O Prisma facilita a manutenção da consistência dos dados e melhora a produtividade no desenvolvimento (Prisma Data, Inc., 2025).

## 4.2.3 PostgreSQL

O PostgreSQL é um sistema de gerenciamento de banco de dados relacional de código aberto, conhecido por sua robustez, desempenho e conformidade com padrões. Ele suporta uma ampla variedade de tipos de dados e funcionalidades avançadas, sendo uma escolha sólida para aplicações que requerem integridade e escalabilidade dos dados (The PostgreSQL Global Development Group, 2025).

#### 4.3 RESUMO DAS TECNOLOGIAS E VERSÕES

A Tabela 3 apresenta um resumo das principais tecnologias utilizadas no projeto, incluindo suas respectivas versões.

Tabela 3 – Resumo das tecnologias e versões utilizadas no projeto

Tecnologia	Versão	Categoria	Propósito
	Fro	ntend	•
Next.js	15.3.5	Framework	Renderização e ro- teamento
React	19.0.0	Biblioteca	Interface de usuá- rio
TypeScript	5.x	Linguagem	Tipagem estática
Tailwind CSS	4.x	Framework CSS	Estilização responsiva
Radix UI	1.x/2.x	Biblioteca	Componentes acessíveis
React Hook Form	7.60.0	Biblioteca	Gerenciamento de formulários
Zod	3.25.75	Biblioteca	Validação de da- dos
Recharts	2.15.4	Biblioteca	Gráficos e visuali- zações
	Bac	ckend	
NestJS	11.0.1	Framework	API e estrutura do servidor
TypeORM	0.3.25	ORM	Mapeamento objeto-relacional
PostgreSQL	8.16.3	Banco de Dados	Armazenamento de dados
JWT	11.0.0	Biblioteca	Autenticação e autorização
Passport	0.7.0	Biblioteca	Estratégias de au- tenticação
Bcrypt	6.0.0	Biblioteca	Criptografia de se- nhas
Class Validator	0.14.2	Biblioteca	Validação de da- dos
	Ferramentas de	Desenvolvimento	<u>'</u>
ESLint	9.x	Linter	Análise estática de código
Prettier	3.4.2	Formatador	Formatação de código
Jest	29.7.0	Framework	Testes automatiza- dos
Docker	-	Containerização	Deploy e isola- mento

#### **5 ARQUITETURA E MODELAGEM DO SISTEMA**

Este capítulo apresenta a arquitetura e modelagem do sistema de registro de ponto eletrônico desenvolvido, detalhando a estrutura organizacional do *software*, as tecnologias empregadas, os padrões arquiteturais adotados e o modelo de dados implementado. O sistema foi concebido seguindo uma arquitetura distribuída, com separação clara entre *frontend* e *backend*, permitindo escalabilidade, manutenibilidade e flexibilidade na evolução da aplicação.

#### 5.1 VISÃO GERAL DA ARQUITETURA

O sistema de registro de ponto eletrônico foi desenvolvido utilizando uma arquitetura em três camadas (3-tier), separando claramente as responsabilidades entre apresentação, lógica de negócio e persistência de dados. Esta abordagem segue os princípios da arquitetura SOA (*Service-Oriented Architecture*) e REST (*Representational State Transfer*), promovendo a interoperabilidade e facilitando a integração com sistemas externos.

A Figura 1 apresenta a visão geral da arquitetura do sistema, destacando os principais componentes e suas interações.

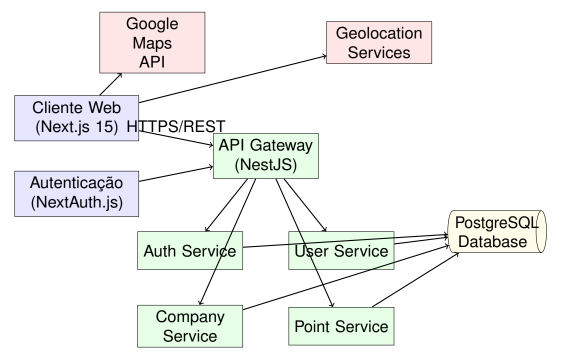


Figura 1 – Arquitetura geral do sistema de registro de ponto

A arquitetura adotada proporciona as seguintes vantagens:

 Separação de Responsabilidades: Cada camada possui responsabilidades bem definidas, facilitando a manutenção e evolução do sistema;

- **Escalabilidade**: A arquitetura permite escalar horizontalmente cada componente de forma independente;
- Testabilidade: A separação em camadas facilita a implementação de testes unitários e de integração;
- Reutilização: Os serviços do backend podem ser consumidos por diferentes clientes;
- **Segurança**: A centralização da lógica de autenticação e autorização no *backend* garante maior segurança.

#### 5.2 MODELAGEM DE DADOS

O modelo de dados foi projetado seguindo os princípios da normalização de banco de dados e os padrões do Domain-Driven Design (DDD). O sistema utiliza PostgreSQL como sistema de gerenciamento de banco de dados, aproveitando suas características de robustez, conformidade com ACID e suporte a tipos de dados complexos.

A Figura 2 apresenta o diagrama de classes UML do modelo de dados, destacando as principais entidades, seus atributos, métodos e relacionamentos.

#### 5.2.1 Entidades Principais

O modelo de dados é composto por oito entidades principais, organizadas hierarquicamente para atender aos requisitos funcionais do sistema:

#### 5.2.1.1 Empresa

A entidade Empresa representa a organização central que utiliza o sistema. Esta entidade armazena informações corporativas essenciais, incluindo dados de identificação (nome, CNPJ, email), configurações de geolocalização (latitude, longitude, raio permitido) e políticas operacionais de tolerância para registros de ponto. A empresa serve como entidade agregadora para todos os demais componentes do sistema.

#### 5.2.1.2 Usuario

A entidade Usuario modela os diferentes tipos de usuários do sistema: proprietários, administradores e funcionários. Implementa um sistema de controle de acesso baseado em papéis (RBAC - *Role-Based Access Control*) através do campo papel, garantindo que cada usuário tenha acesso apenas às funcionalidades compatíveis com seu nível de autorização.

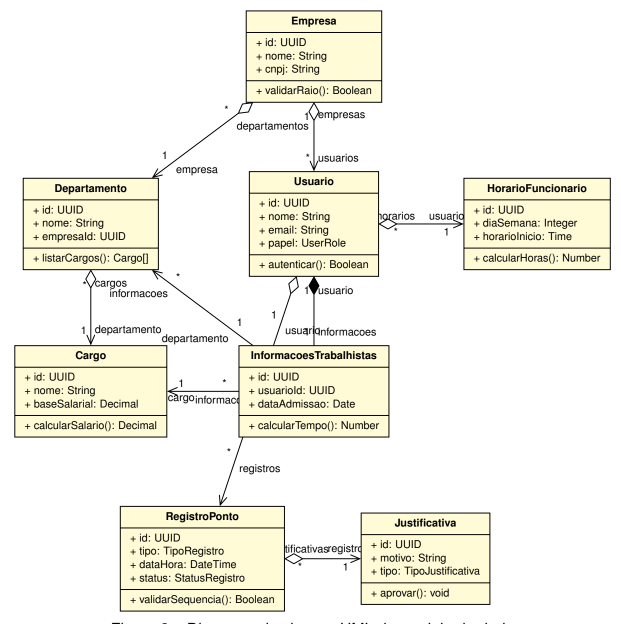


Figura 2 – Diagrama de classes UML do modelo de dados

#### 5.2.1.3 Departamento

A entidade Departamento representa as divisões organizacionais da empresa, permitindo uma estruturação hierárquica clara e facilitando o controle administrativo. Cada departamento pode conter múltiplos cargos e funcionários, proporcionando flexibilidade na organização interna.

#### 5.2.1.4 Cargo

A entidade Cargo define as posições e funções específicas dentro da organização. Além das informações descritivas, armazena dados salariais base que servem como referência para cálculos de folha de pagamento e relatórios financeiros.

#### 5.2.1.5 Informações Trabalhistas

A entidade InformacoesTrabalhistas consolida todos os dados contratuais do funcionário, incluindo data de admissão, período de início dos registros de ponto, carga horária semanal contratual e informações salariais. Esta entidade estabelece a ponte entre os dados pessoais do usuário e suas responsabilidades profissionais.

#### 5.2.1.6 Horario Funcionario

A entidade Horario Funcionario modela os horários de trabalho individualizados, permitindo flexibilidade na definição de expedientes específicos por dia da semana. Suporta configurações de intervalos para refeições e diferentes jornadas de trabalho conforme as necessidades operacionais.

## 5.2.1.7 RegistroPonto

A entidade RegistroPonto armazena todos os registros de ponto dos funcionários, incorporando validação geográfica automática e controle rigoroso de status (aprovado, pendente, justificado). Cada registro inclui coordenadas GPS, timestamp preciso e indicadores de conformidade com as políticas empresariais.

#### 5.2.1.8 Justificativa

A entidade Justificativa implementa um sistema completo de justificativas para registros irregulares, incluindo workflow de aprovação, categorização por tipos específicos e rastreabilidade completa do processo decisório. Permite que gestores analisem e aprovem/rejeitem justificativas de forma controlada.

#### 5.2.2 Relacionamentos e Cardinalidades

Os relacionamentos entre as entidades seguem as regras de negócio do domínio:

- Uma empresa pode ter múltiplos usuários, departamentos e configurações de horário (1:N);
- Cada usuário pertence a uma única empresa, mas pode ter múltiplos registros de ponto e horários (1:N);
- As informações trabalhistas mantêm relacionamento 1:1 com o usuário, garantindo integridade referencial;
- Registros de ponto podem ter múltiplas justificativas, permitindo rejeição e reenvio (1:N).

#### 5.3 ARQUITETURA DO BACK-END

O backend foi desenvolvido utilizando o framework NestJS, que implementa os padrões arquiteturais do Angular para o ambiente Node.js. A escolha do NestJS se justifica pela robustez na implementação de APIs RESTful, suporte nativo a TypeScript, sistema de injeção de dependências e extensa capacidade de integração com bibliotecas do ecossistema Node.js.

#### **5.3.1 Estrutura Modular**

A arquitetura do *backend* segue o padrão modular do NestJS, organizando funcionalidades em módulos coesos e fracamente acoplados. A Figura 3 ilustra a estrutura modular implementada.

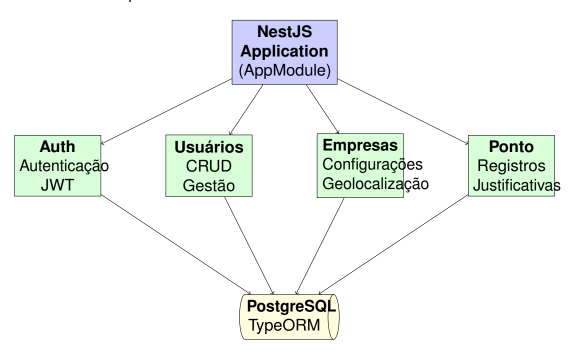


Figura 3 – Arquitetura modular do backend NestJS

## 5.3.2 Camadas Arquiteturais

O backend implementa uma arquitetura em camadas bem definidas:

Camada de Apresentação (Controllers) Responsável por receber e processar requisições HTTP, validar parâmetros de entrada e retornar respostas adequadas. Utiliza decoradores do NestJS para mapeamento de rotas e validação automática através das bibliotecas class-validator e class-transformer.

**Camada de Negócio (Services)** Concentra a lógica de negócio da aplicação, implementando regras específicas do domínio como validação de geolocalização, cálculo de banco de horas e workflows de aprovação de justificativas.

- Camada de Acesso a Dados (Repositories) Implementada através do TypeORM, fornece abstração para operações de persistência, mapeamento objeto-relacional e gerenciamento de transações.
- Camada de Segurança (Guards e Middlewares) Implementa autenticação JWT, autorização baseada em papéis e validações de segurança transversais.

## 5.3.3 Principais Funcionalidades

O backend implementa as seguintes funcionalidades principais:

- Autenticação e Autorização: Sistema completo baseado em JWT com refresh tokens e controle de sessão;
- Gestão de Usuários: CRUD completo com validação de dados e controle de status;
- Controle de Ponto: Registro com validação geográfica, sequenciamento obrigatório e cálculo automático de horas;
- Sistema de Justificativas: Workflow completo com aprovação/rejeição e rastreabilidade;
- Relatórios: Cálculo de banco de horas, extração de dados e relatórios gerenciais.

#### 5.4 ARQUITETURA DO FRONT-END

O *frontend* foi desenvolvido utilizando Next.js 15 com React 19, aproveitando as funcionalidades avançadas de Server-Side Rendering (SSR), Static Site Generation (SSG) e o novo App Router. Esta escolha tecnológica proporciona excelente performance, SEO otimizado e experiência de usuário superior.

#### 5.4.1 Estrutura de Componentes

A aplicação segue os padrões de design de componentes do React, implementando uma arquitetura baseada em componentes reutilizáveis e contextualizada. A Figura 4 apresenta a estrutura organizacional do *frontend*.

#### 5.4.2 Padrões Arquiteturais Implementados

O *frontend* implementa diversos padrões arquiteturais modernos:

Component-Based Architecture Toda a interface é construída através de componentes React reutilizáveis, seguindo os princípios de Single Responsibility e composição.

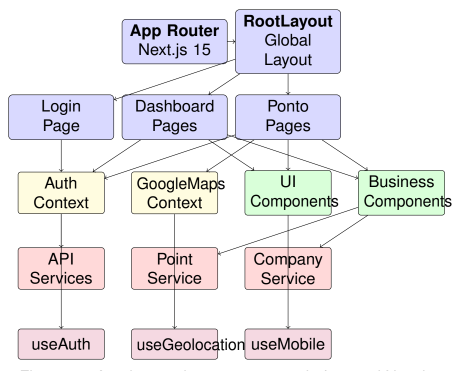


Figura 4 – Arquitetura de componentes do frontend Next.js

- **Context API** Implementação de contextos globais para autenticação, configurações de mapas e estado da aplicação, evitando prop drilling e centralizando estados compartilhados.
- **Custom Hooks** Encapsulamento de lógicas complexas em hooks customizados, promovendo reutilização e separação de responsabilidades.
- **Service Layer** Abstração das chamadas de API através de serviços especializados, facilitando manutenção e testes.
- **Design System** Implementação de um sistema de design consistente utilizando Radix UI e Tailwind CSS, garantindo acessibilidade e responsividade.

#### 5.4.3 Gerenciamento de Estado

O gerenciamento de estado da aplicação utiliza uma abordagem híbrida:

- **Estado Local**: Componentes individuais gerenciam seus estados internos através do hook useState;
- Estado Global: Contextos React para dados compartilhados (autenticação, configurações);
- Estado do Servidor: React Query (TanStack Query) para cache e sincronização de dados remotos;

 Estado de Formulários: React Hook Form para validação e gerenciamento eficiente de formulários.

## 5.5 FLUXO DE AUTENTICAÇÃO E AUTORIZAÇÃO

O sistema implementa um fluxo de autenticação robusto baseado em JWT (JSON Web Tokens) com integração entre frontend e backend. A Figura 5 ilustra o processo completo de autenticação.

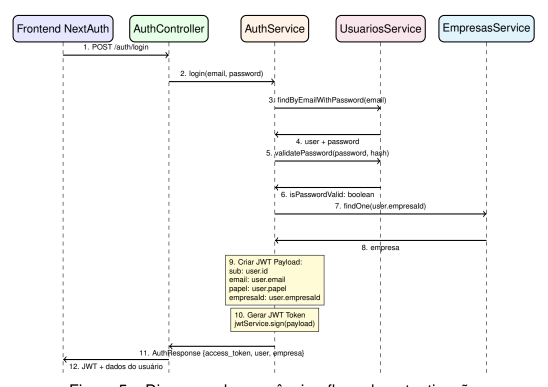


Figura 5 – Diagrama de sequência - fluxo de autenticação

## 5.5.1 Componentes de Segurança

O sistema de segurança é composto pelos seguintes elementos:

- **JWT Strategy** Implementação da estratégia Passport.js para validação de tokens JWT no *backend*;
- **NextAuth.js** Biblioteca de autenticação para Next.js que gerencia sessões, tokens e callbacks:
- **Guards** Implementação de guards NestJS para proteção de rotas e validação de permissões;
- **Middleware** Middleware Next.js para proteção de rotas do *frontend* baseado em papéis;

**RBAC** Sistema de controle de acesso baseado em papéis com três níveis: funcionário, administrador e proprietário.

#### 5.5.2 Validação de Geolocalização

Um dos diferenciais do sistema é a validação automática de geolocalização para registros de ponto. O processo utiliza a API de Geolocalização do navegador integrada com o Google Maps API para validação de presença física no local de trabalho.

O algoritmo de validação geográfica segue os seguintes passos:

- Obtenção da localização: Captura das coordenadas GPS do dispositivo do funcionário
- 2. **Busca da localização da empresa**: Recuperação das coordenadas cadastradas da empresa
- 3. **Cálculo de distância**: Aplicação da fórmula de Haversine para determinar a distância precisa
- 4. Validação do raio: Verificação se a distância está dentro do raio permitido
- 5. **Definição do status**: Aprovação automática ou solicitação de justificativa conforme configuração

O algoritmo implementa a fórmula de Haversine para cálculo preciso de distância entre coordenadas geográficas, considerando a curvatura da Terra. A validação permite configuração flexível de raio de tolerância por empresa e políticas diferenciadas para registros fora da área permitida.

## 6 MÓDULOS E FUNCIONALIDADES DO FRONTEND

Este capítulo apresenta a estrutura funcional da interface do usuário (UI) do sistema de Registro de Ponto. A aplicação foi desenvolvida com o framework Next.js e segue uma arquitetura modular, onde cada responsabilidade principal do sistema é encapsulada em uma seção específica. A seguir, são detalhados os principais módulos e suas respectivas funcionalidades, demonstrando como a solução atende aos requisitos de um sistema de gestão de ponto moderno e eficiente.

# 6.1 AUTENTICAÇÃO DE USUÁRIOS

O primeiro contato do usuário com o sistema ocorre através da tela de autenticação. A interface de login, de design minimalista, solicita as credenciais do usuário (e-mail e senha) para garantir o acesso seguro à plataforma.

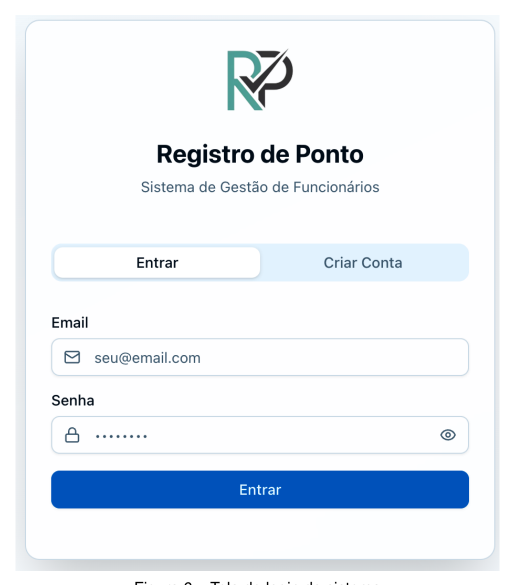


Figura 6 – Tela de login do sistema

## 6.2 PAINEL PRINCIPAL (DASHBOARD)

Após a autenticação bem-sucedida, o usuário é direcionado ao Dashboard, que serve como uma central de informações e navegação. Esta tela apresenta uma visão geral e consolidada dos dados mais relevantes da operação, permitindo que o gestor tenha um panorama rápido da situação atual da equipe. O painel é composto por:

- Cards de Métricas: Exibem indicadores chave, como o total de funcionários ativos, a média de horas trabalhadas e o número de faltas no período.
- **Gráfico de Assiduidade**: Um gráfico de barras que ilustra a frequência de registros de ponto ao longo da semana, permitindo identificar padrões de assiduidade.
- Atividades Recentes: Uma lista com os últimos registros de ponto e justificativas enviadas, oferecendo um acompanhamento em tempo real.

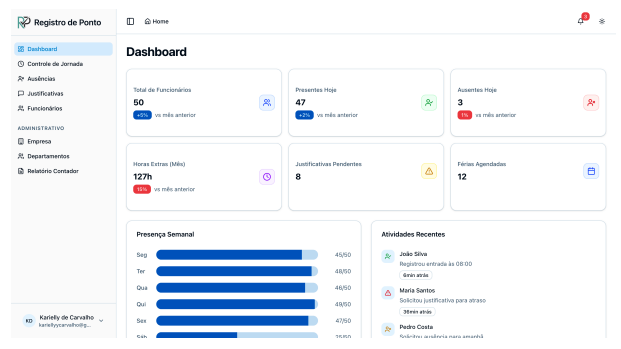


Figura 7 – Dashboard principal com métricas e visão geral

### 6.3 MÓDULO DE FUNCIONÁRIOS

Este é um dos módulos centrais do sistema, dedicado ao gerenciamento completo do cadastro dos colaboradores da empresa. A tela principal exibe uma tabela com a lista de todos os funcionários, permitindo buscas e filtros.

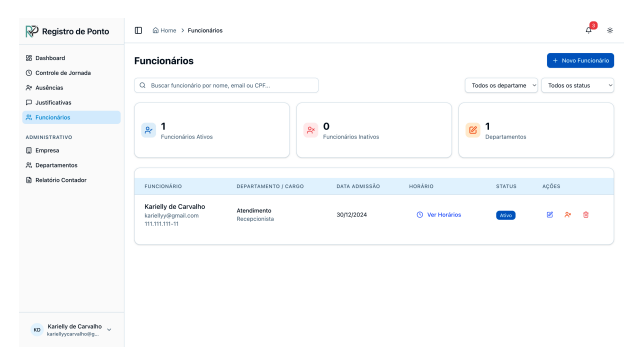


Figura 8 – Tela de listagem e gerenciamento de funcionários

As principais funcionalidades deste módulo são:

- Cadastro de Novo Funcionário: Através de um modal, o gestor pode adicionar novos colaboradores, inserindo informações pessoais, dados contratuais e associando-os a um departamento e a uma jornada de trabalho específica.
- Edição e Visualização: Cada funcionário na lista possui ações para editar suas informações ou visualizar seus detalhes em uma página dedicada.
- Gestão de Horários Individuais: O sistema permite a configuração de horários de trabalho específicos para cada funcionário, oferecendo flexibilidade para diferentes regimes de trabalho.

### 6.4 MÓDULO DE DEPARTAMENTOS

Para organizar a estrutura da empresa, o sistema conta com um módulo para a gestão de departamentos. A interface permite que o administrador crie, renomeie e exclua os departamentos aos quais os funcionários serão vinculados.

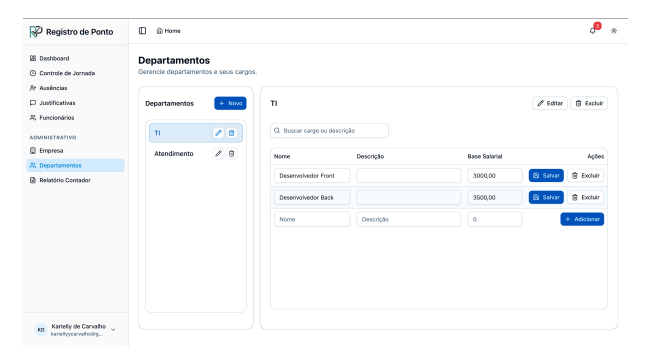


Figura 9 – Tela de gestão de departamentos

### 6.5 MÓDULO DE JORNADA DE TRABALHO

Esta seção permite a criação e configuração dos diferentes regimes de jornada de trabalho praticados pela empresa. O gestor pode definir os horários padrão de entrada, saída e intervalos para cada dia da semana. Essas jornadas pré-configuradas podem ser posteriormente associadas aos funcionários, padronizando os horários e facilitando a gestão.

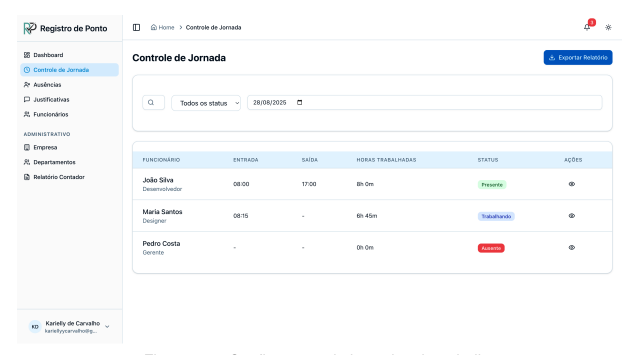


Figura 10 – Configuração de jornadas de trabalho

#### 6.6 MÓDULO DE JUSTIFICATIVAS

Este módulo centraliza a gestão de ausências e atrasos. A interface permite que os gestores analisem as justificativas enviadas pelos funcionários, que podem incluir anexos como atestados médicos.

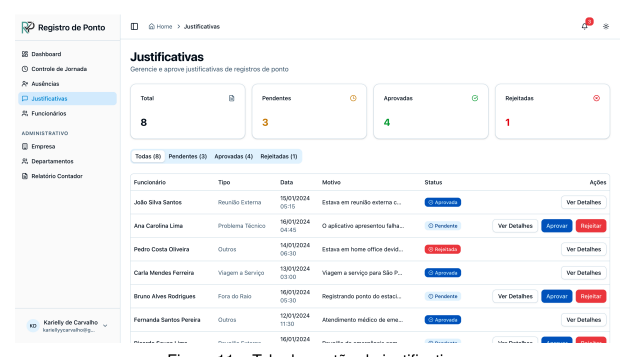


Figura 11 – Tela de gestão de justificativas

O fluxo de aprovação é simples e direto: o gestor pode visualizar os detalhes de cada justificativa, incluindo o anexo, e optar por "Aprovar"ou "Recusar"a solicitação

através de um modal de confirmação, garantindo a rastreabilidade das decisões.

### 6.7 MÓDULO DE CONTROLE DE AUSÊNCIAS

Complementando o módulo de justificativas, o sistema oferece uma interface específica para o controle detalhado de ausências. Esta tela permite o registro e acompanhamento de diferentes tipos de ausências como atestados médicos, licenças e faltas não justificadas.

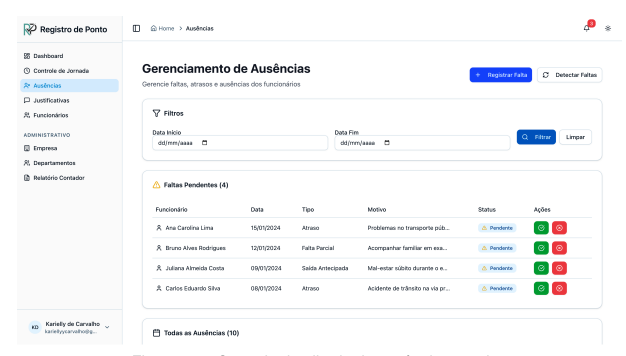


Figura 12 – Controle detalhado de ausências por tipo

As funcionalidades incluem:

- Classificação por Tipo: Separação entre atestados médicos, licenças, faltas e feriados.
- Controle de Status: Visualização do status de aprovação (pendente, aprovada, rejeitada).
- Filtros Avançados: Busca por funcionário, tipo de ausência e status.
- Registro de Período: Controle de data início, fim e total de dias da ausência.

#### 6.8 MÓDULO DE RELATÓRIOS

Para facilitar o trabalho contábil, o sistema oferece uma interface específica que consolida informações mensais de todos os funcionários em formato adequado para processamento da folha de pagamento.

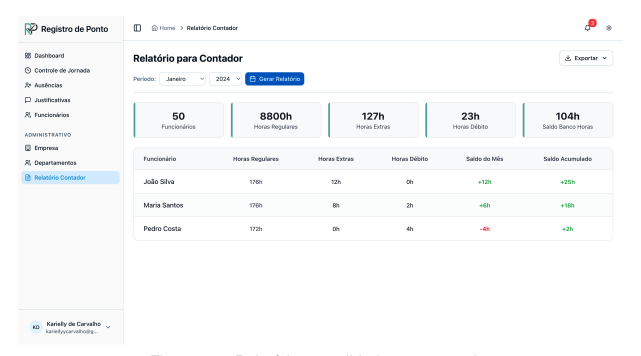


Figura 13 – Relatório consolidado para contador

#### Este relatório inclui:

- Resumo Executivo: Métricas gerais como total de funcionários, horas regulares, extras e banco de horas.
- Detalhamento Individual: Tabela com dados individuais de cada funcionário.
- Exportação: Múltiplos formatos (PDF, Excel, CSV) para integração com sistemas contábeis.
- Seleção de Período: Filtros por mês e ano para relatórios históricos.

# 6.9 MÓDULO DE CONFIGURAÇÕES DA EMPRESA

O sistema disponibiliza uma interface completa para configuração de parâmetros empresariais, permitindo personalização de acordo com as necessidades específicas de cada organização.

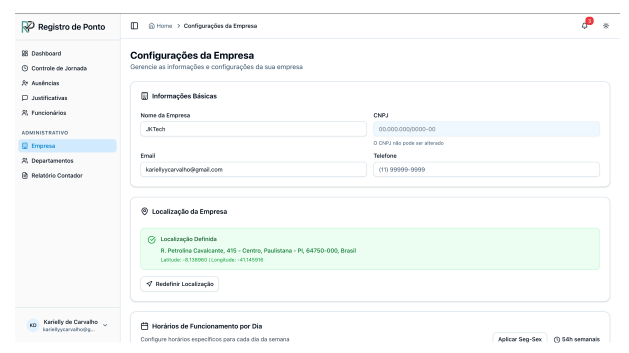


Figura 14 – Configurações empresariais e parâmetros do sistema

As configurações incluem:

- Informações Básicas: Nome, CNPJ, e-mail, telefone e endereço da empresa.
- Localização: Configuração de coordenadas geográficas e raio permitido para registros.
- Horários de Funcionamento: Definição de horários por dia da semana com intervalos.
- Tolerâncias: Configuração de tolerâncias para entrada e saída.
- Políticas de Flexibilidade: Regras para registros fora do raio da empresa.

# 6.10 INTERFACE DE REGISTRO DE PONTO (VISÃO DO FUNCIONÁRIO)

Além da área administrativa, o sistema possui uma interface dedicada ao funcionário para o registro de seu ponto. Esta tela é projetada para ser simples e objetiva, exibindo a data e hora atuais e um botão para que o colaborador registre sua entrada ou saída. O sistema captura a geolocalização no momento do registro para verificação de conformidade.

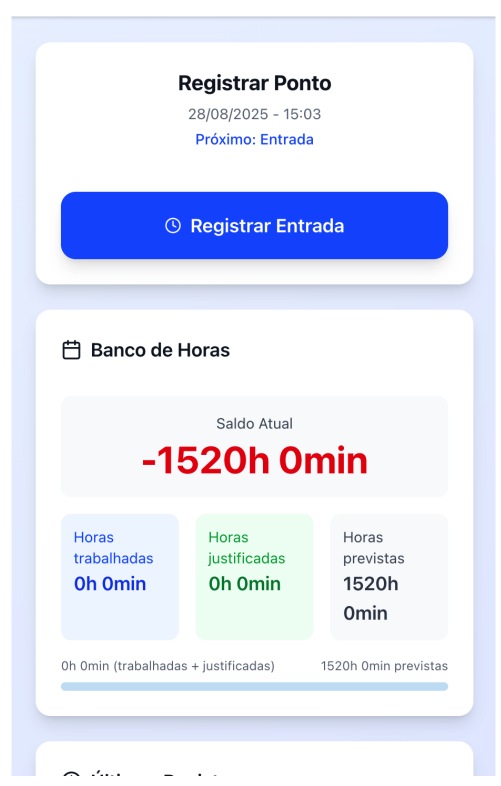


Figura 15 – Interface de registro de ponto para funcionários

# 6.11 PERSONALIZAÇÃO DE TEMA

Para melhorar a experiência do usuário, o sistema oferece opções de personalização visual através do módulo de tema, permitindo alternância entre modos claro e escuro.

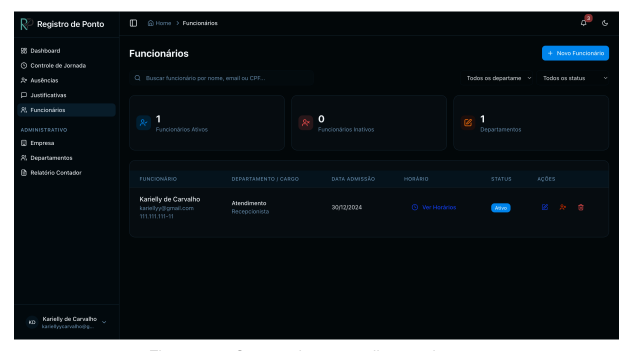


Figura 16 - Opções de personalização de tema

Este módulo permite:

- Alternância de Tema: Mudança entre modo claro e escuro.
- Prévia em Tempo Real: Visualização imediata das alterações.
- Persistência: Manutenção das preferências entre sessões.

# **REFERÊNCIAS**

ABREU, Lucas Gennari Silva. Sistema de controle de ponto auxiliado por aplicativo Android, 2016. Citado na p. 10.

AMAZON WEB SERVICES. **Qual é a diferença entre o MongoDB e o PostgreSQL?** [S. l.: s. n.], 2024. Acesso em: 27 ago. 2025. Disponível em:

https://aws.amazon.com/pt/compare/the-difference-between-mongodb-and-postgresql/. Citado na p. 17.

AMAZON WEB SERVICES. **Qual é a diferença entre o MySQL e o PostgreSQL?** [*S. l.: s. n.*], 2024. Acesso em: 27 ago. 2025. Disponível em:

https://aws.amazon.com/pt/compare/the-difference-between-mysql-vs-postgresql/. **Citado na p. 17**.

BRASIL. **Consolidação das Leis do Trabalho (CLT)**. [*S. l.*]: Imprensa Nacional, 1943. Citado na p. 10.

CARDOSO, Eluth. Portaria 671: regras para marcação de ponto nas empresas. [S. l.: s. n.], 2024. Acesso em: 27 ago. 2025. Disponível em: https://www.contabeis.com.br/noticias/71604/portaria-671-regras-para-marcacao-de-ponto-nas-empresas/. Citado na p. 14.

CORRALES, Victor. MVP (Mínimo Produto Viável): o que é, como fazer e exemplos para se inspirar. [S. l.: s. n.], 2024. Acesso em: 27 ago. 2025. Disponível em: https://www.rdstation.com/blog/marketing/mvp-minimo-produto-viavel/. Citado na p. 16.

DEV&DELIVER. Level up Your Backend: A C-Suite Guide to Mastering Modular Architecture in Nest.js Applications. [S. I.: s. n.], 2024. Acesso em: 27 ago. 2025. Disponível em: https://devanddeliver.com/blog/backend/level-up-your-backend-a-c-suite-guide-to-mastering-modular-architecture-in-nest-js-applications. Citado na p. 16.

FACTORIAL. **Ponto por geolocalização: é legal? O que diz a lei?** [*S. l.: s. n.*], 2024. Acesso em: 27 ago. 2025. Disponível em:

https://factorialhr.com.br/blog/ponto-por-geolocalizacao/. Citado na p. 15.

FLORINDO, Glênio Henrique Carvalho; BIANCHI, Renata Alexandre.

**Desenvolvimento de Aplicação para Registro de Ponto Inteligente**. 2022. Trabalho de Graduação – Faculdade de Tecnologia de Franca - "Dr. Thomaz Novelino", Franca, SP. Orientador: Prof<sup>a</sup> Dra. Jaqueline Brigladori Pugliesi. Citado nas pp. 10, 11.

FORPEOPLE. Controle de ponto manual: entenda os riscos desse sistema.

[S. I.: s. n.], 2023. Acesso em: 27 ago. 2025. Disponível em:

https://forpeople.io/recursos-humanos/controle-de-ponto-manual-entenda-os-riscos-desse-sistema/. Citado na p. 14.

GEOVICTORIA. **Ponto manual ou digital: qual o melhor para a sua empresa?** [*S. l.: s. n.*], 2024. Acesso em: 27 ago. 2025. Disponível em:

https://www.geovictoria.com.br/br/blog/ponto-manual-ou-digital-qual-o-melhor-para-sua-empresa/. Citado na p. 14.

GOMES, José Victor Magalhães. **PontoUp - Sistema de Gerenciamento e Registro de Ponto Eletrônico**. 2023. Tese (Doutorado) — Universidade Federal Rural do Semi-Árido. Citado nas pp. 10, 11.

IBM. O que é o controle de acesso baseado em funções (RBAC)? [S. l.: s. n.], 2024. Acesso em: 27 ago. 2025. Disponível em:

https://www.ibm.com/br-pt/think/topics/rbac. Citado na p. 17.

LONGO, Maria Tereza; WATANABE, Carolina Yukari Veludo. Transformação Digital: Uma análise das principais barreiras e dificuldades em micro e pequenas empresas. *In:* ANAIS do XXII SEMEAD - Seminários em Administração. São Paulo, Brasil: [s. n.], 2019. Disponível em:

https://login.semead.com.br/22semead/anais/arquivos/1022.pdf. Citado na p. 11.

MARIOTTI, Isabel; KIENETZ, Taiani Bacchi. Perspectivas da Utilização do Ponto Eletrônico de Acordo com a Portaria 1.510/09. 2011. Tese (Doutorado) — Universidade Federal de Santa Maria. Citado na p. 10.

META PLATFORMS, INC. React – A JavaScript library for building user interfaces. [S. l.: s. n.], 2025. https://reactjs.org/. Acesso em: 27 mar. 2025. Citado na p. 22.

MICROSOFT. **TypeScript - JavaScript with syntax for types**. [*S. l.: s. n.*], 2025. https://www.typescriptlang.org/. Acesso em: 27 mar. 2025. Citado na p. 22.

MIRANDA, Izabella. Controle de ponto: conheça os tipos e escolha o ideal para a sua empresa. Acesso em: 10 mar. 2025. 2023. Disponível em:

https://www.contabeis.com.br/noticias/60426/controle-de-ponto-conheca-os-tipos-e-escolha-o-ideal-para-a-sua-empresa/. Citado na p. 10.

NESTJS CONTRIBUTORS. **NestJS - A progressive Node.js framework for building efficient, reliable and scalable server-side applications**. [*S. l.: s. n.*], 2025. https://nestjs.com/. **Acesso em: 27 mar. 2025. Citado na p. 23.** 

OITCHAU. Como fazer controle de ponto por reconhecimento facial? [S. l.: s. n.], 2024. Acesso em: 27 ago. 2025. Disponível em:

https://www.oitchau.com.br/blog/como-fazer-controle-de-ponto-por-reconhecimento-facial/. **Citado na p. 17**.

PENTESTERLAB. **JWT Vulnerabilities & Attacks: The Ultimate Guide**. [S. l.: s. n.], 2024. Acesso em: 27 ago. 2025. Disponível em: https:

//pentesterlab.com/blog/jwt-vulnerabilities-attacks-guide. Citado na p. 17.

PRISMA DATA, INC. **Prisma - Next-generation Node.js and TypeScript ORM**. [S. I.: s. n.], 2025. https://www.prisma.io/. Acesso em: 27 mar. 2025. Citado na p. 23.

SEGUROS, Equipe Compare. A Importância da Jornada de Trabalho Regulada pela CLT. [S. l.: s. n.], 2024.

https://compareplanodesaude.com.br/empresarial/clt-beneficios/importancia-jornada-trabalho-regulada-clt/. Acessado em: 2025-08-27. Citado na p. 14.

SENIOR SISTEMAS. Controle de ponto com geolocalização: como funciona e quais as vantagens. [S. l.: s. n.], 2023. Acesso em: 27 ago. 2025. Disponível em: https://www.senior.com.br/blog/controle-de-ponto-geolocalizacao. Citado na p. 15.

SHAH, Chintan. **Next.js vs Angular vs Vue.js: A Detailed Comparison**. [S. l.: s. n.], 2024. Acesso em: 27 ago. 2025. Disponível em: https:

//www.brilworks.com/blog/javascript-web-frameworks-comparison/.
Citado na p. 16.

SOFTKRAFT. 11 Minimum Viable Product Examples: From Zero to Hero.

[S. l.: s. n.], 2024. Acesso em: 27 ago. 2025. Disponível em:

https://www.softkraft.co/minimum-viable-product-examples/. Citado na p. 16.

STACK OVERFLOW. Qual método usar para deixar um usuário logado? JWT (Cookie vs Session). [S. l.: s. n.], 2019. Acesso em: 27 ago. 2025. Disponível em: https://pt.stackoverflow.com/questions/376924/qual-m%C3%A9todo-usar-para-deixar-um-usu%C3%A1rio-logado-jwt-cookie-vs-session. Citado na p. 17.

STRAPI. SSR vs SSG in Next.js: Differences, Advantages and Use Cases.

[S. I.: s. n.], 2024. Acesso em: 27 ago. 2025. Disponível em:

https://strapi.io/blog/ssr-vs-ssg-in-nextjs-differences-advantages-and-use-cases. Citado na p. 16.

TAILWIND LABS. **Tailwind CSS - Rapidly build modern websites without ever leaving your HTML**. [S. I.: s. n.], 2025. https://tailwindcss.com/. **Acesso em**: 27 mar. 2025. Citado na p. 22.

THE POSTGRESQL GLOBAL DEVELOPMENT GROUP. **PostgreSQL - The world's most advanced open source database**. [S. l.: s. n.], 2025.

https://www.postgresql.org/. Acesso em: 27 mar. 2025. Citado na p. 23.

TOTVS. **Portaria 671/21: o que é, mudanças e guia completo**. [*S. l.: s. n.*], 2024. Acesso em: 27 ago. 2025. Disponível em:

https://espacolegislacao.totvs.com/portaria-671/. Citado na p. 15.

VALA, Ana. Tendências de RH para 2025: o que esperar do futuro do trabalho? [S. l.: s. n.], 2024. Acesso em: 27 ago. 2025. Disponível em: https://www.feedz.com.br/blog/tendencias-de-rh-2025/. Citado na p. 17.

VERCEL. Next.js - The React Framework. [S. l.: s. n.], 2025. https://nextjs.org/. Acesso em: 27 mar. 2025. Citado na p. 22.