

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

Período (mês/ano): 2026-01				
Função no Projeto: Desenvolvedor Técnico Sênior de Informática 7 (Front-End em Sistema de Segurança)				
Nome: Rafael Evald Silva				
E-mail: rafael.evaldsilva@gmail.com				
Di a	Atividade Desenvolvida (Lançar atividades correspondentes à carga horária semanal da contratação ou designação)	Hora Início	Hora Final	Carga Horária
2	Revisão de Fundamentos: Hooks essenciais (useState, useEffect), Ciclo de Vida e Manipulação de Eventos.	17:00	22:00	05:00
5	Composição de Componentes: Padrões de design, Children, e boas práticas com TypeScript.	17:00	22:00	05:00
6	Next.js App Router: Estrutura de pastas, layout.js, page.js e navegação.	17:00	22:00	05:00
7	Server Components vs Client Components: Quando usar cada um e os benefícios para performance.	17:00	22:00	05:00
8	Data Fetching no Next.js: Server-side Rendering (SSR), Static Site Generation (SSG) e Incremental Static Regeneration (ISR).	17:00	22:00	05:00
9	Rotas Dinâmicas e Route Handlers (Criação de APIs internas).	17:00	22:00	05:00
12	Middleware e Autenticação: Conceitos de proteção de rotas e cookies.	17:00	22:00	05:00
13	Estilização Moderna: Tailwind CSS avançado, CSS Modules e bibliotecas de componentes (ex: Shadcn/ui).	17:00	22:00	05:00

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

14	Gerenciamento de Estado: Context API vs Bibliotecas externas (Zustand ou Redux Tool kit).	17:00	22:00	05:00
15	Reunião de alinhamento do projeto eixo segurança	17:00	19:00	02:00
16	Formulários e Validação: Estudo de React Hook Form integrado com Zod.	17:00	22:00	05:00
19	Otimização de Assets: Uso de next/image, next/font e next/script.	17:00	22:00	05:00
20	SEO e Acessibilidade (a11y) em aplicações modernas de página única.	17:00	22:00	05:00
21	Testes Automatizados: Introdução ao Vitest e React Testing Library para componentes.	17:00	22:00	05:00
22	Reunião de alinhamento do projeto eixo segurança	18:00	19:00	01:00
23	Testes E2E: Fundamentos de Cypress ou Playwright aplicados ao Next.js.	17:00	22:00	05:00
26	Performance e Deployment: Core Web Vitals, análise de bundle e deploy na Vercel	17:00	22:00	05:00

CIDADES INTELIGENTES UMA PROPOSTA DE IMPLANTAÇÃO PARA ARIQUEMES

RELATÓRIO MENSAL DE ATIVIDADES DO COLABORADOR

27	Projeto Prático Final: Construção de um portfólio ou dashboard aplicando todos os conceitos estudados.	18:00	19:00	01:00
29	Reunião de alinhamento do projeto eixo segurança	18:00	19:00	01:00
Carga horária mensal:				80:00

Assinatura  
Rafael Evald Silva

Assinatura  
VAGNER SCHOABA