

Roberto de Oliveira Soares.

Butantã, SP

Desenvolvedor Javascript

+ 55 (11) 95278-9867 | roberto_o7@outlook.com

www.linkedin.com/in/roberto-de-oliveira

<https://github.com/Popotomimi>

Portifólio

Link para acessar o portfólio: <https://popotomimi.netlify.app/>

Principais tecnologias

Front-end: HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, React.js, Vite com React, Vue.js, Vite com Vue, TypeScript, Angular, Axios, Tailwind e Next.js.

Back-end: Express, Node.js, Cors, jsonwebtoken, Sequelize, bcrypt, nodemon, JavaScript, TypeScript, arquitetura MVC, mongoDB Compass, mongoose e Postman.

Outros: Cluster na Nuvem utilizando serviços do Atlas DB, Word Press, Git, Github, metodologias ágeis (Scrum/ Extreme Programming), conceitos de clean code e UX.

Banco de dados: MySQL e MongoDB (Local e Nuvem).

Formação

2020 - 2022 | Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas - Centro Universitário Senac.

Experiências Profissionais

Desenvolvedor Javascript – FuturoTec.

Janeiro/2024 - Atual

- Desenvolvimento fullstack e manutenção de aplicações web responsivas e de alto desempenho.
- Implementação de interfaces de usuário com foco em acessibilidade e experiência do usuário (UX).
- Criação de APIs RESTful utilizando Node.js e Express.
- Integração de APIs externas e serviços de terceiros.
- Gerenciamento de banco de dados SQL e NoSQL, incluindo a configuração de clusters na nuvem com Atlas DB.
- Utilização de metodologias ágeis (Scrum/XP) para gerenciar projetos e equipes.
- Aplicação de conceitos de Clean Code para garantir código legível, eficiente e de fácil manutenção.
- Desenvolvimento de componentes reutilizáveis e sistemas modulares.
- Gerenciamento de repositórios de código utilizando Git e GitHub.
- Criação de regras de negócios bem definidas e documentação técnica detalhada.

Analista de TI Jr - Neoris.

Julho/2023 - Atual

- Participação em atendimento remoto (Teams e TeamViewer) e presencial.
- Realizar reset de senha no AD.
- Criar e desabilitar usuários no AD.
- Ingressar máquina no domínio e ajustar para o grupo correto no AD.
- Abertura de chamados para DELL e fornecedores de impressoras.
- Suporte a VMs da Azure, SAP, servidores de impressoras e Pipefy.
- Atendimento VIP para diretores e gerentes organizacionais, com experiência em SLA.
- Criação de procedimentos para processos internos e externos.
- Realizar controle de ativos da empresa (inventário).

Analista de suporte N1 – Wtime.

Março/2022 – Julho/2023

- Participação em atendimentos remoto via MSRA e TS (nativos do Windows), AnyDesk e TeamViewer.
- Acesso remoto via VNC em aplicações para painéis.
- Suporte para os sistemas ERP MV, Benner e Totvs.
- Realizar o inventário do hospital São Cristóvão.
- Abertura de chamados para empresas como HP, DELL, Bluetech entre outros.
- Atendimento via chat boot (code7omni) para suporte na telemedicina.

Operador de telemarketing – Sercom S/A. Fevereiro/2021 - Março/2022

Participação em atividades de ligação ativa para clientes da 99 Food.

Operador de telemarketing – Atento Brasil S/A.

Fevereiro/2017 - Janeiro/2020

Atendimento receptivo de clientes Bradesco.

Soldado do exército - Exército Brasileiro

Janeiro/2015 - Janeiro/2016

Guarda do aquartelamento, realizei um curso de motorista e dirigia a marruá.

Jovem aprendiz - DAEE

Março/2013 - Março/2014

Processos administrativos e entrega de documentos internos.

Idioma

Inglês: 2025 - Intermediário em conversação, leitura e escrita – English Bay

Exemplo de Projeto Freelancer:

Link: <https://geolocalizaoreact.netlify.app/>

Projeto: Sistema de Check-In, Check-Out e geolocalização para Eventos

Desenvolvi um sistema inovador para o gerenciamento de check-in e check-out de funcionários que trabalham em eventos, como garçons e seguranças. Anteriormente, o proprietário da empresa realizava esses registros manualmente em planilhas do Excel. Com o novo sistema, os colaboradores podem acessar uma aplicação Web para realizar o check-in e o check-out de forma autônoma.

Funcionalidades do Projeto:

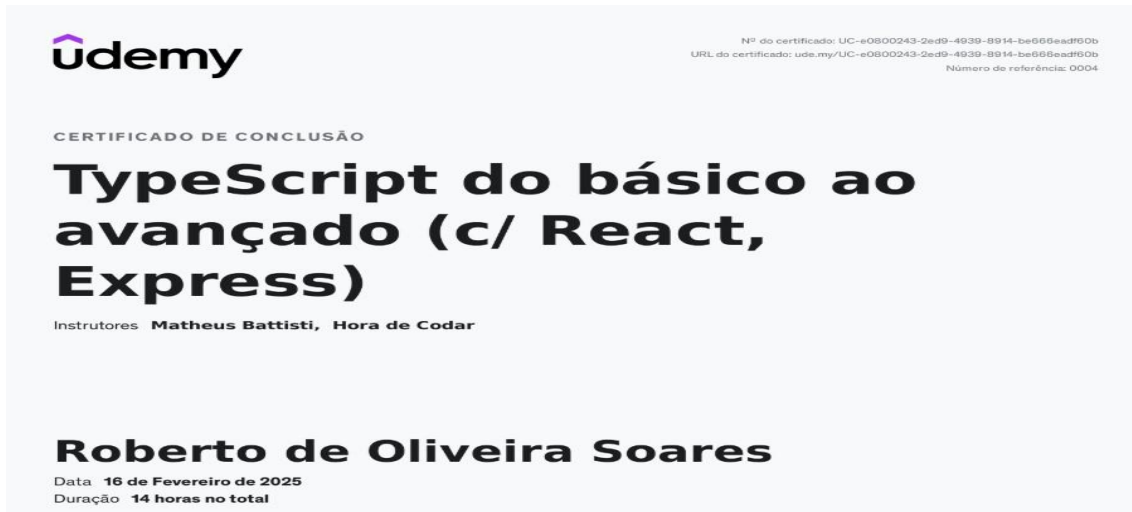
- **Check-In:** Coleta de informações como nome, telefone, evento, data, horário e localização (utilizando a API do Google registrada no Google Cloud).
- **Check-Out:** Coleta de localização, hora, data e dados do PIX do colaborador.
- **Painel Administrativo:** O proprietário da empresa tem acesso exclusivo a uma área de administração onde pode verificar todos os colaboradores e realizar os pagamentos via PIX.

Tecnologias Utilizadas:

- **Back-End:** API RESTFUL desenvolvida com Node.js e Express no padrão MVC, utilizando Mongoose para salvar os dados em um banco de dados NoSQL MongoDB na nuvem, utilizando os serviços gratuitos de cluster do AtlasDB. Autenticação implementada com jsonwebtoken e bcrypt para criptografar a senha do administrador.
- **Front-End:** Desenvolvimento com Vite, React.js e TypeScript, estilização com Tailwind CSS e Axios para consumir a API.

Este projeto proporcionou uma solução eficiente e automatizada para o gerenciamento de equipes em eventos, melhorando a precisão dos registros e agilizando o processo de pagamento.

Certificados:





Nº do certificado: UC-cb244397-1bcf-4975-b8fa-96288078c7fd
URL do certificado: ude.my/UC-cb244397-1bcf-4975-b8fa-96288078c7fd
Número de referência: 0004

CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

Tailwind CSS do básico ao avançado + Projetos

Instrutores **Matheus Battisti**, **Hora de Codar**

Roberto de Oliveira Soares

Data **8 de Fevereiro de 2025**
Duração **11.5 horas no total**



Nº do certificado: UC-beecd433-3979-43bc-9ce6-414975d314e5
URL do certificado: ude.my/UC-beecd433-3979-43bc-9ce6-414975d314e5
Número de referência: 0004

CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

Node.js do Zero a Maestria com diversos Projetos

Instrutores **Matheus Battisti**, **Hora de Codar**

Roberto de Oliveira Soares

Data **19 de Julho de 2024**
Duração **38 horas no total**



Certificado

Certificamos que
Roberto De Oliveira Soares

Assistiu vídeo-aulas do curso
MYSQL [40 HORAS]
Com duração de 40 horas
Com aproveitamento superior a 70%
6 de janeiro de 2022
Código do Certificado: 93F0-6573-9

*Certificado válido, amparado pela Lei nº 9.394 de Diretrizes e Bases da Educação Nacional
Digirati Informática, Serviços E Telecomunicações LTDA – CNPJ: 04.371.843/0001-55


Diretor, CursoemVideo.com



Nº do certificado: UC-cc3dde9-72df-4848-af32-bfee4d21467e
URL do certificado: ude.my/UC-cc3dde9-72df-4848-af32-bfee4d21467e
Número de referência: 0004

CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

React do Zero a Maestria (c/ hooks, router, API, Projetos)

Instrutores **Matheus Battisti, Hora de Codar**

Roberto de Oliveira Soares

Data **16 de Setembro de 2023**
Duração **30.5 horas no total**

**HORA DE CODAR**

CERTIFICADO
de conclusão

Roberto de Oliveira
Concluiu o curso com carga horária estimada de **11 horas**
Finalizado no dia **20/06/2024**

Curso:
Curso de React com TypeScript do básico ao avançado com projetos

Código de credencial
7092bd9561-334b8cb7-dd245abdda



```
import SwiftUI
import SwiftUI

enum Operator {
    case none
    case add
    case subtract
    case multiply
    case divide
}

extension View {
    public func addButton(
        _ content: String,
        width: CGFloat = 40,
        cornerRadius: CGFloat = 10
    ) -> some View where
        return overlay(
            cornerRadius: 10
        )
}

struct CalcButtonStyle {
    func makeBody(configuration: Configuration)
        .frame(width: 40,
              height: 40,
              backgroundColor: configuration.backgroundColor,
              gradient: configuration.gradient,
              color: configuration.color)
    .center()
    .startRadius(10)
    .endRadius(10)
}

struct SwiftCalcView {
    @State private var displayText: String = ""
    @State private var display: String = ""
    @State private var displayChange: String = ""
    func addDisplayText() {
        if displayChange != "" {
            display = display + displayChange
            displayChange = ""
        }
    }
}
```



Nº do certificado: UC-cdcca76e-ec3d-40d9-b24f-86951a12bbdf
URL do certificado: ude.my/UC-cdcca76e-ec3d-40d9-b24f-86951a12bbdf
Número de referência: 0004

CERTIFICADO DE CONCLUSÃO

MongoDB do básico ao avançado (c/ Mongoose e projetos)

Instrutores **Matheus Battisti, Hora de Codar**

Roberto de Oliveira Soares

Data **8 de Agosto de 2024**
Duração **19.5 horas no total**

