BRUNO MOREIRA SANTOS

DESENVOLVEDOR FRONT-END

Rua Martiniano de Carvalho, 484, apto 163, Bela Vista, São Paulo brunomoreiras.dev@gmail.com 11 9 8406 9425 | 11 9 4513 4444

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/brunmoreira

Resumo Profissional

Desenvolvedor apaixonado por programação, buscando oportunidades para aplicar meus conhecimentos. Busco contribuir com soluções inovadoras e melhorar a experiência do usuário. Ágil em aprender novas tecnologias, sou organizado e apaixonado por resolver problemas. Disposto a fazer parte de um time dinâmico e contribuir para o sucesso da empresa.

Habilidades Técnicas

• Linguagens: Java, JavaScript

• Frameworks: React.js

• Versionamento de código: Git, GitHub

• Ferramentas de Design: Figma

Conhecimentos de Front-end: HTML, CSS e JavaScript
Conhecimentos de back-end: Node.js, Express.js

Banco de dados: MySQL

Resolução de problemas e depuração de código

Experiência Profissional

UBER

Motorista de automóvel

setembro de 2018 - agosto de 2022

- Proporcionar aos usuários/passageiros da Uber, 99Pop a melhor experiência.
- Oferecer um serviço de qualidade e conforto seguindo as normas e diretrizes da empresa, e legislação de trânsito, as leis estaduais, municipais e federais, sempre com ética e respeitando o passageiro.
- Atendimento personalizado, visando a segurança, o conforto, a comodidade e o bemestar do passageiro.

GBC Engenharia | Perícias e Consultoria

Auxiliar Técnico de Engenharia

agosto de 2017 - junho de 2018

- Responsável na elaboração de laudos técnicos, Memorial descritivos.
- Elaborar plantas, levantamento planimétrico, geodesia, topografia.
- Elaboração de documentos para regularização de áreas e imóveis urbanos e rurais, para realizar processos administrativos, usucapião entre outros. - Pericia e vistoria em obras e residência, para elaboração do laudo técnico

SOMOS Educação

Auxiliar de Atendimento

agosto de 2013 - agosto de 2016

- Atendimento a professores, clientes e livreiros prestando auxilio nas dúvidas referente aos matérias oferecidos pela Editora Saraiva, site, portal e aplicativos. Responsável em apoiar a equipe técnica com erros relacionados a acessos aos sites e aplicativos. Identificar falhas e erros existentes nas plataformas da Editora.
- Atendimento telefônico e via e-mail dos canais fale conosco para esclarecimento de dúvidas, informações diversas como: disponibilidade, prazo de entrega, obra e entre outros.
- Suporte administrativo para atividades de integração e treinamento de novos funcionários, preenchimento de planilhas e relatórios diários.

Orange Business Services

Técnico de TI Junior

maio de 2012 - março de 2013

 Atendimento de chamados do Help Desk, prestando suporte técnico ao usuário do Grupo Santander, instalação e configuração de aplicativos e software, diagnosticar problemas do sistema operacional, configuração de impressora, configuração de rede, corrigir erros de software.

Formação Acadêmica

Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Centro Universitário Senac São Paulo Agosto de 2022 – Dezembro de 2025

Técnico em Construção de Edifícios

Faculdades Metropolitanas Unidas Fevereiro de 2016 – Junho de 2018

Projetos Complementares

MyPoint

Durante o semestre atual, desenvolvi o projeto MyPoint, uma plataforma em andamento que oferece aos usuários a oportunidade de explorar e interagir com atividades de lazer em suas cidades. Até o momento, foquei no desenvolvimento da página inicial, sistema de login, cadastro de usuários e uma API que gerencia os dados.

Utilizando tecnologias como ReactJS, TypeScript e MySQL, criei uma interface atrativa e responsiva, proporcionando uma experiência de navegação segura. O projeto está em constante evolução, com planos de implementar recursos como filtragem avançada, avaliações de usuários e notificações personalizadas.

O desenvolvimento do MyPoint tem aprimorado minhas habilidades técnicas e meu entendimento sobre a criação de aplicativos web escaláveis. Estou entusiasmado com o progresso até agora e determinado a tornar o MyPoint uma referência no segmento de lazer e entretenimento.

Tecnologias Utilizadas: ReactJs, Node.js, Express, TypeScript e MySQL.

Cronômetro Pomodoro para Foco e Produtividade

Descrição: Desenvolvi um cronômetro Pomodoro como uma ferramenta pessoal para me auxiliar nos estudos e no controle efetivo do tempo. O objetivo era implementar a técnica Pomodoro, um método comprovado para melhorar a produtividade, utilizando tecnologias web.

Tecnologias Utilizadas: HTML, CSS e JavaScript.

Portfólio: https://minha-pagina-pessoal-github-io.vercel.app/

GitHub: https://github.com/brumoreiras

Beecrowd: https://www.beecrowd.com.br/judge/pt/profile/719081

Outra Informações

Alura

Certificado em Lógica de programação – 2022 Certificado em Formação Pratique HTML e CSS em projetos Web – 2022 Certificado Desenvolva aplicações Web com JavaScript - 2023 Certificado em Figma – 2023 Certificado Git e GitHub - 2023

- Repositório, commit e versões.
- Controle e compartilhe seu código

IBC - Instituto Brasileiro de Coaching

Profissional Disruptivo – 2020 Certificado em Inteligência Emocional - 2020