



Oficina Desenvolvimento de Software

Um pouco sobre nossa história

- Fundada em 2004 (21 anos de história)
- Itapipoquense com muito orgulho ❤️
- Especializada em desenvolvimento e comercialização de softwares para micros e pequenas varejistas, assistência técnicas, oficinas, bares, lanchonetes, motéis, empresas de serviços, etc
- Cerca de 17300 clientes no Brasil (em todos os estados) e exterior (Japão!)
- 55 parceiros comerciais (revendas) em 18 estados

Sistemas em Produção

TK SysLoja

TK PDV

SeuZeca[®]_{beta}

 **TKSALES**

 **TKFOOD**
Digitação de pedidos de mesas/cartões

 **TKCOLETOR**

 **PAPAFILA**

Sistemas que estão no forno 🧑🍳🔥🙏



Um pouco sobre o Pedro

- Orgulhoso Pai de dois "comedozim" de rapadura
- Formado em Análise e Desenvolvimento de Sistemas
- Pós-graduado em Engenharia de Software
- 15 anos de experiência na área
- Especialista em Desenvolvimento Web e Computação em Nuvem
- 10 anos (quase 11) de TK2000
- Sou Gerente do Setor de Desenvolvimento de Software

Um pouco sobre Mercado, T.I e Desenvolvimento de Software

- Existe trabalho bem remunerado em praticamente todos os países do planeta terra, e sim, ainda existe muita demanda
- Você pode trabalhar em uma empresa daqui do Brasil (TK2000 é "nois"!)
- Trabalho remoto/híbrido é super comum
- Você pode trabalhar de outro estado pra gente (Alô Renan!)
- Você pode trabalhar da sua casa para outra empresa do seu país ou de outro país
- Você pode se mudar pra esse país e trabalhar lá mesmo, vistos para profissionais de tecnologia são mais facilitados do que para outras profissões
- Tão importante quanto aprender uma tecnologia, é aprender inglês!

Um pouco sobre Mercado, T.I e Desenvolvimento de Software

- Existem milhares de tecnologias para um mesmo propósito ou propósitos diferentes!
- Não adianta querer aprender tudo, se especializa em algumas poucas que resolvam seus principais problemas
- Mesmo assim você acaba utilizando muitas tecnologias! Mas o restante delas só precisam ter um conhecimento generalista e não especialista
- I.A é um ponto sem volta, ou tu aprende a usar bem ela ou você será escanteado, mas tem um porém, principalmente para iniciantes com pouco conhecimento, ela pode ser altamente maléfica!
- Se aprofunde nos pilares da tecnologia que são: Arquitetura de Computadores, Sistemas Operacionais, Redes, Algoritmos e Estrutura de Dados, Banco de Dados, etc
- São os conhecimentos nesses pilares + os conhecimentos nas tecnologias que você se especializar que vai permitir obter todo o poder de uma I.A, afinal, quanto melhor, mais elaborada, mais profunda for uma pergunta, melhor será a resposta!

Tecnologias mais usadas pela TK200 atualmente



Let's go!

<https://github.com/pedroigor91/personalbiblio>

Recursos recomendados para quem for estagiar conosco ir se preparando

- Curso C#: <https://www.udemy.com/course/curso-c-essencial-2023-bonus-linq>
- Curso de .NET: <https://www.udemy.com/course/curso-web-api-asp-net-core-essencial>
- Curso de Desenvolvimento Web: <https://www.udemy.com/course/curso-web>
- React native: <https://www.udemy.com/course/crusoreactnative>
- React native: <https://www.udemy.com/course/crie-aplicativos-moveis-curso-react-native-do-zero-ao-hero>
- Git & Github: <https://www.udemy.com/course/git-e-github-do-basico-ao-avancado-c-gist-e-github-pages>
- Curso de PostgreSQL: <https://www.udemy.com/course/postgrescompleto>
- Documentação do .NET: <https://dotnet.microsoft.com/en-us/>
- Site oficial do Vue.js: <https://vuejs.org/>
- Site oficial do react Native: <https://reactnative.dev/>
- MDN: <https://developer.mozilla.org/en-US/>

Por fim

Estudem, trabalhem, se esforcem, sejam focados... 

A vida já é difícil, mas fica mais difícil pra quem é acomodado

Deus vos abençoe!

Muito obrigado!