

Luiz Gustavo TURATTI

+55 19 98417-9151

lgturatti@gmail.com

<https://www.linkedin.com/in/lgturatti>

<https://www.github.com/lgturatti>

Apresentação: Olá! Sou o Luiz, curioso por eletrônica e tecnologia desde a infância, atuo como Desenvolvedor, Educador e Pesquisador em diversos segmentos há mais de 20 anos. Busco por desafios que motivem novas conquistas pessoais e profissionais.

Competências: Autodidata, determinado, persistente, sempre em busca de novos desafios.

Habilidades interpessoais: respeito, resposta/opinião, empatia, assertivo.

Habilidades técnicas: Javascript - TypeScript - Apollo GraphQL - Figma (Software) - Jira - React Native - React.JS - Docker Containers - WikiJS - Desenvolvimento de aplicações móveis (Android / iOS) e aplicações Web - Desenvolvimento / Operações de back-end - Slack - Acessibilidade - PHP - Python - SQL - MySQL - PostgreSQL - Solucionador de problemas - Capacidade analítica - Trabalho em equipe - Auditoria de software - Otimização

Interesses: Tecnologia, Segurança, Soluções inteligentes, Otimização

Experiência

Março 2024 até o momento

Educador no Ensino Superior na Unimetrocamp Wyden (YDUQS)

Capacitando graduandos nas disciplinas de programação com o curso introdutório de linguagem C (C101), paradigmas de programação em Python, desenvolvimento rápido de aplicativos (RAD) com Python (Python, Flask e PostgreSQL) e programação para dispositivos móveis Android (Node.JS, React Native, API). Também acrescentei o uso de github nas disciplinas para iniciar a educação sobre o uso de ferramentas de versionamento.

Dezembro de 2022 - Outubro de 2023

Analista de Sistemas (SN1) na NTT Data Brasil

Desenvolvedor front-end alocado em um projeto de Telecom com uma equipe plural e diversificada composta por trabalhadores de diferentes países utilizando React.JS, Typescript, Apollo GraphQL entre outras tecnologias na manutenção e expansão do produto. Na equipe de funcionalidades, foram realizados testes no back-end para avaliar o processamento de arquivos, bem como a validação dos dados coletados e processados. Em relação à acessibilidade de dados, foi efetuada instalação, configuração e importação de conteúdos no ambiente para documentação do projeto (ainda em desenvolvimento) adaptando arquivos do Microsoft Office para um formato web disponibilizado através do WikiJS para obter melhor e mais rápido localização e acesso às informações da solução.

Este trabalho impacta cerca de 100 funcionários envolvidos no desenvolvimento direto e ativo da solução; alcançará mais de 122 mil colaboradores do cliente quando for necessário o acesso aos dados da companhia, seja através da documentação técnica ou referências para uso do sistema.

Abril de 2019 - Setembro de 2022

Engenheiro de software na ProFusion

Desenvolvedor front-end em soluções móveis, utilizando React Native, Typescript, Apollo GraphQL entre outras tecnologias, implantamos soluções em diferentes países com diversas equipes trabalhando em conjunto. Num ambiente de grande dinamismo recuperamos as receitas dos clientes para o patamar obtido antes do período de pandemia do COVID-19. Em parceria com equipes gerenciadas nos Estados Unidos, foram entregues diferentes soluções para clientes como Work&Co, Equinox e Gatorade (PepsiCo).

De acordo com informações públicas disponíveis na mídia, as receitas obtidas por essas empresas quase duplicaram desde a utilização das soluções entregues, combinadas com outras melhorias internas num faturamento de \$ 580.000.000 para mais de \$ 1.000.000.000 de dólares.

Educação

Janeiro 2011 - Novembro 2013

Doutorado em Engenharia Elétrica (simulações GPGPU) na Universidade Estadual de Campinas (FEEC/UNICAMP), São Paulo, Brasil

Agosto 2001 - Junho de 2003

Mestrado em Engenharia Elétrica (software educacional) na Universidade Estadual de Campinas (FEEC/UNICAMP), São Paulo, Brasil

Janeiro 1996 - Dezembro 1999

Bacharelado em Ciência da Computação (segurança em Windows NT 4.0) na Universidade de Marília (UNIMAR), São Paulo, Brasil

Idiomas

Português (nativo, brasileiro)

Inglês (avançado, pontuação B2/C1 pela EFSET)

Espanhol (documentação básica e técnica)