

## **MAICON SOUZA DA SILVA**

Graduado em Tecnologia (CST), Sistemas para Internet na Faccat. Graduando em Sistemas da Informação pela Faccat.

Atuou mais de 3 anos na Calçados Beira Rio S/A como Desenvolvedor Oracle. Na Paipe iniciou como Dev. Oracle e a mais de um ano como Analista de Sistemas.

Competências em SQL · PL/SQL

## **ÍTALO DA SILVA NUNES**

Graduado em Redes de Computadores e Ambientes Operacionais pela UNIBRATEC, Pós-graduando em Arquitetura de Software pela XP Educação.

Profissionais com mais de 16 anos de experiência na área da TI e nos últimos 5 anos vem se dedicando e atuando com as tecnologias: React, React Native, NodeJS, PostGree, Mongo, NestJS, Next e VBA.

## **UÉSLEI SUPTITZ**

Formado Técnico em Informática pelo IFSul e em Tecnologia, Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela Feevale de Novo Hamburgo.

Uéslei atua a mais de 4 anos como desenvolvedor de front-end e Web Design Responsivo.

Com habilidades em HTML5, React.js, React Native, Next.js, TypeScript, React Hooks, Redux.js.

## **THOMAS DANTAS**

Formado Técnico em Informática pelo IFSul, Ensino médio técnico integrado. Atualmente cursando Sistemas de Informação pela Unisinos. Atuando na área a mais de 4 anos, trabalho como desenvolvedor back-end na @paipe, participando de diversos projetos, sobre as mais variadas áreas de negócio, utilizando cloud, containers, entre outros.

Experiência em PHP com o framework CodeIgniter, JavaScript, Typescript, NodeJS, bancos relacionais (MySQL, PostgreSQL) e não relacionais (Firebase), docker, serviços Aws, Google Cloud, Linux, React, versionamento de código com o Git, Scrum, Kanban, Clean Code, Clean Architecture, Testes com Jest e entre outros.

Está aperfeiçoando a língua Inglesa e no momento possui um nível intermediário para conversação e escrita.

## **LEONARDO DE SÁ**

Graduando em Gestão de Sistemas de Informação pela Feevale de Novo Hamburgo. Técnico em Informática e Gestão de projetos em TI pelo Colégio Luterano Arthur Konrath. Em 2020

realizou o Programa Starter - Bootcamp para desenvolvedores web FullStack, com projetos reais pela Growdev. Leonardo iniciou sua atuação profissional como Desenvolvedor Frontend na Máquina Internet de 2016 a 2019. Desenvolvendo soluções web, peças publicitárias interativas e banners

animados, desktop e mobile, com outsourcing para a empresa holandesa JustPremium, utilizando HTML5, CSS3, Javascript, after effects, e biblioteca de animações GSAP.

Em 2019 começa a atuar como desenvolvedor FullStack em empresas como Garupa App, Meta e Phi. Se aprimorando nas seguintes tecnologias: HTML5, CSS3, PHP (Laravel), JavaScript (ReactJS, React Native, Vue.Js, Node.Js, TypeScript), PostgreSQL, REDIS, Docker e outros métodos e tecnologias: SCRUM, Git Flow, REST API, Integração com Salesforce, Socket.IO.

Leonardo, atualmente, também desenvolve como Mobile em React Native.

## **LEANDRO JOSÉ PEREIRA**

Graduado em Análise e desenvolvimento de Sistemas pela Anhanguera.

Profissional atua há mais de 12 anos na área de TI com experiência e conhecimento nas seguintes tecnologias: Visual Basic, Oracle PL/SQL Forms 12C And Reports, Apex 22.1.0, C#, com banco de dados PostgreSQL, Sql Server, versionamento em git, Delphi 6 e 7, ASP.Net Core, WEB API, VUE, HTML, CSS, Microsoft EntityFramework Core e Python 3.

## **RODRIGO FLORES PEREZ**

Graduado em Sistemas para Internet pela Universidade Feevale, Pós-Graduado em Engenharia de Software Aplicada.

Profissional atua há mais de 12 anos na área de TI com experiência e conhecimento nas seguintes tecnologias: Delphi 7, Oracle, Magic, PowerBuilder, banco Sybase, PostgreSQL, Postman API, Jira e Trello.

## **FELIPE DE MORAIS**

Formado em Técnico de Informática pelo Centro Sinodal de Ensino Médio Dorothea Schäfke. Possui graduação em Ciência da Computação pela Universidade do Vale do Rio dos Sinos - UNISINOS, 2017.

Mestrado em Computação Aplicada (2019) e doutorado. Estudante de Computação Aplicada na área de Inteligência Artificial pelo Programa de Pós-Graduação em Computação Aplicada da Universidade do Vale do Rio dos Sinos - UNISINOS. Desde o início do segundo semestre de 2014 até o final do segundo semestre de 2015, participou do Programa Brasil de Mobilidade Científica, chamada número 156 para os EUA. O primeiro semestre foi focado no estudo e aprimoramento do inglês como segunda língua na Michigan State University, onde conquistou o prêmio de excelente desempenho como o melhor aluno da turma. Durante o primeiro e segundo semestre de 2015, frequentou oito aulas na Universidade de Missouri, que foram adicionadas ao seu histórico escolar na sua universidade atual. Entre o primeiro e o segundo semestre de 2015, participou como pesquisador júnior na Universidade de Pittsburgh, orientado pelo Dr. Peter Brusilovsky, trabalhando em um projeto de ambiente educacional de aprendizagem.

Antes de viajar foi pesquisador júnior na Universidade do Vale do Rio dos Sinos, orientado pela Dra. Patrícia A. Jaques Maillard, no Projeto PAT2Math, que é um Sistema de Tutoria Inteligente para auxiliar alunos no aprendizado de matemática. Participou como pesquisador júnior, com bolsa de iniciação científica, neste projeto de 2011 a 2014, onde desenvolveu seu trabalho de conclusão de curso, que ganhou o 3º prêmio de melhor trabalho de conclusão de curso no Congresso Brasileiro de Computação na Educação, 2017. Também no No projeto PAT2Math, desenvolveu uma ferramenta detectora de emoções dos alunos, que utiliza a personalidade dos alunos para aumentar a precisão dos detectores, que ganhou o prêmio de

1º melhor dissertação de mestrado no Congresso Brasileiro de Computação na Educação, 2019. Tem experiência em programação com ênfase em Java, desenvolvimento web, SQL, R, Ruby, atuando principalmente em temas de inteligência artificial, computação afetiva, machine learning e data mining.

## **PAULO MAZZIA**

Formado em Tecnólogo em Processamento de Dados pela Universidade Estadual de Maringá-PR em 1990.

Experiência consolidada com atuações em diversas áreas de mercado. Iniciando como operador de sistemas, passando pelo cargo de programador e demais funções.

Atuou como consultor da WPD de 2004 a 2005, onde realizou a Implantação do Sistema de Custos Hospitalares, integração Financeira do ERP e ferramentas de terceiros e definição, junto ao cliente, dos critérios para implantação do Sistema de Custos.

No Hospital Mãe de Deus em Porto Alegre Consultor responsável pelas seguintes áreas: Internações, SADT, Assistencial (Enfermagem e Corpo Clínico), Centro Cirúrgico, Nutrição, Pronto Atendimento e Pronto Socorro. Atuando na implantação do ERP MV2000i documentando e redesenhando, quando necessário, os processos nas áreas citadas. Treinamento e apoio operacional na entrada em produção do ERP.

De 2008 a 2010 desenvolveu atividades como Project Management na MV Sistemas de Informática, gerenciando Projetos de Implantação de ERP em Gestão Hospitalar.

Tem ampla expertise como Analista de BI tendo atuado em grandes empresas como, CTIS Tecnologia, DBC Company, Zallpy Digital, VirtuEyes M2M. Conhecimento e experiência na ferramenta PENTAHO, tanto em ETL quanto em Analytics, Data warehouse, além de outras tecnologias e ferramentas, como Javascript, CSS, PHP, Linux, SQL, DOS, Oracle.

## **RAFAEL MARMITT FEITEN**

Graduado em Sistemas de Informação pela Universidade FACCAT.

Profissional atua há mais de 5 anos na área de TI com experiência e conhecimento nas seguintes tecnologias: mazon EBS, CronJob, AWS IVS, SQL, PostgreSQL, TypeScript, Express.js, Git, GitLab, Firebase Functions, AWS Lambda, AWS Elastic Beanstalk, Amazon RDS, Cloud Firestore, JavaScript Firebase, Node.js, Banco de dados Oracle, Serviços web, JavaScript, Redux.js, JSON e React Native

## **JONAS POHREN**

Graduado em Programação de Jogos Digitais pela Universidade Feevale, possui uma segunda graduação em Sistemas de Informação pela Feevale.

Profissional atua há mais de 12 anos na área de TI com experiência e conhecimento nas seguintes tecnologias: JavaScript, TypeScript, NodeJS, MySQL, Postgres, DynamoDB, MongoDB, REST, RabbitMQ, AWS (Lambda, API Gateway, SQS, RDS, S3 e EC2) Linux, Redis, Docker, Serverless