

Paulo Henrique Paim dos Santos

Programador Java / Analista de Sistemas / Arquiteto de Software

(17) 98122-5942
paulo.paimsantos@gmail.com

linkedin:
www.linkedin.com/in/paulo-henrique-paim-dos-santos

RESUMO

Graduado em Ciência da Computação pela Universidade Estadual Paulista (UNESP) com sólida experiência em desenvolvimento de sistemas Java e competência em banco de dados, desenvolvimento web (HTML, CSS, Javascript) e integrações. Busco uma oportunidade empolgante para aplicar meu conhecimento técnico e contribuir para o crescimento de uma empresa inovadora na área de tecnologia.

EDUCAÇÃO

Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (UNESP)
Ciência da Computação (2015 - 2018)

Etec Philadelpho Gouvêa Netto
Técnico em Informática (2012 - 2014)

Linguagem de programação, manutenção básica em computadores

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

Estágio em Desenvolvimento Web, GBD, 2016 - 2018

- Trabalhou como desenvolvedor full-stack em projetos voltados para web
- Utilizou tecnologias como Java, Spring, Hibernate, além de banco de dados PostgreSQL
- Auxiliou na manutenção de sites e aplicativos
- Atuou como líder de projetos

Analista de Suporte em Informática, SESI, 2019 - 2022

- Organização dos laboratórios de informática da escola
- Treinamento da equipe escolar no uso das tecnologias

Analista de Arquitetura, Rodobens, 2022 - 2024

- Suporte e sustentação das integrações utilizadas na empresa.
- Análise e resolução de problemas relacionadas as integrações
- Especificações para Refatoração de API's

HABILIDADES TÉCNICAS

- **Linguagem de Programação:** Experiente em desenvolvimento Java, com ênfase em criação de aplicativos robustos e escaláveis.
 - **Angular / Typescript:** Desenvolvimento de frontend utilizando Angular e Typescript (em andamento).
 - **Framework Spring:** Uso do Spring Framework para desenvolvimento ágil e eficiente de aplicativos Java.
 - **Banco de Dados:** Competência em PostgreSQL, incluindo modelagem e consultas.
 - **Desenvolvimento de APIs REST:** Experiência prática na criação e consumo de APIs RESTful para comunicação eficaz entre sistemas.
 - **Metodologias Ágeis (Scrum):** Comprovada capacidade de trabalhar em equipes ágeis, aplicando os princípios do Scrum para entrega iterativa e colaborativa de projetos.
-

IDIOMAS

- Português: Nativo
 - Inglês: Intermediário
-

CERTIFICADOS

- Microserviços na prática: entendendo a tomada de decisões
 - Microserviços: padrões de projeto
 - Swagger: documentando suas APIs
 - Git: do básico ao avançado
 - Angular e Typescript - Em andamento
-