

BRUNO MENDES DE O. FERREIRA

Desenvolvedor Full Stack Sênior

 (41)999008923  bruno_mds_@hotmail.com

 www.primerbrasil.com.br  brunomendes89

 São Paulo, São Paulo, Brasil



RESUMO PROFISSIONAL:

Desenvolvedor Full Stack Sênior com mais de 15 anos de experiência em desenvolvimento e arquitetura de sistemas web, integrações de API, automação de processos e análise de sistemas. Atuei em diversos setores, incluindo saúde, educação e fintechs. Possuo conhecimento sólido em desenvolvimento back-end com Node.js, PHP, Python e Golang, além de forte experiência em front-end com React, Angular e Vue.js. Recentemente, venho explorando soluções baseadas em Inteligência Artificial (IA) para otimizar desempenho e automação.

PRINCIPAIS COMPETÊNCIAS:

- Linguagens e Frameworks: Node.js, React, Angular, Vue.js, Svelte, Next.js, Nuxt.js, Python (Django, Flask, FastAPI), Golang (Gin, Echo), Java (Spring Boot), Ruby (Rails), Elixir (Phoenix), Scala (Play Framework), Clojure, C/C++, C# (ASP.NET Core), PHP (Laravel), TypeScript.
- Banco de Dados: Oracle, PostgreSQL, MySQL, MariaDB, SQL Server, MongoDB, DynamoDB, Redis, Firebase.
- Front-end: HTML5, CSS3, Tailwind CSS, Bootstrap, Material UI, Chakra UI, Foundation, Bulma.
- Back-end: Express.js, NestJS, Django, Flask, FastAPI, Spring Boot, ASP.NET Core, Laravel, Phoenix.
- Infraestrutura: Linux (Debian, RedHat, Ubuntu, CentOS), Docker, Kubernetes, AWS (Lambda, EC2, S3), Google Cloud Platform (GCP), Microsoft Azure, Heroku, Netlify, Vercel.
- Ferramentas e Sistemas: GIT, GitLab, Jenkins, GitHub Actions, Terraform, Enterprise Architect (EA), MV 2000, Pentaho, Alfresco, Metabase.
- Outros: Desenvolvimento de API Rest, GraphQL, Webservices, Prontuário Eletrônico (MVPEP), Intranets, Dashboards, Testes Automatizados (Cypress, Jest, Selenium), TDD, BDD, Metodologias Ágeis (Scrum, Kanban).
- Inteligência Artificial (IA): Implementação de algoritmos de machine learning e IA, desenvolvimento de APIs com IA integrada, TensorFlow, PyTorch, OpenAI API.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- Primer Saúde

Jan de 2023 -

Dez 2024

Desenvolvedor Fullstack Sênior

- Desenvolvimento e manutenção de aplicações web escaláveis em Node.js, React, Angular e Vue.js.
- Integração de APIs REST e GraphQL, desenvolvimento de microsserviços.
- Implementação de dashboards assistenciais e ferramentas de análise de dados com PostgreSQL e MongoDB.
- Automatização de processos e desenvolvimento de scripts em Python e Golang.
- Desenvolvimento de sistemas baseados em IA para análise de grandes volumes de dados.

- **UNICEC - Educacional**

Desenvolvedor Fullstack Sênior

- Desenvolvimento de soluções educacionais utilizando PHP, Node.js e React.
- Criação de interfaces responsivas com CSS3, Bootstrap e Vue.js.
- Implantação de banco de dados SQL Server e MongoDB.
- Desenvolvimento de portais internos e ferramentas de gestão.
- Aplicação de IA em análise de dados educacionais e automação de processos internos.

**Jan de 2023 -
Dez 2024**

- **Unimed do Estado do Paraná**

Analista de Sistemas/Negócios/ Desenvolvimento

- Desenvolvimento de queries, relatórios e dashboards com Oracle e SQL Server.
- Condução de projetos utilizando metodologia Lean e arquitetura distribuída.
- Automação de processos administrativos e assistenciais com Python e Golang.

**Abril de 2021 -
Abril 2022**

- **Grupo Marista**

Analista de Sistemas Pleno

- Desenvolvimento de sistemas internos e relatórios automatizados usando PHP, JavaScript e Node.js.
- Suporte e desenvolvimento de aplicações hospitalares (Philips Tasy), implantações de BI (Pentaho, Metabase).
- Criação de views e queries em Oracle e PostgreSQL.

**Jun de 2020 -
Set 2024**

- **Mackenzie**

Analista de Sistemas Pleno

- Implantar LEAN nas Emergências - Sírio Libanês.
- Implantar Segurança do Paciente e Gerência de Risco.
- Desenvolvimento de Intranet, dashboards e visões gerenciais.
- Desenvolvimento de painéis assistenciais e operacionais (PHP).
- Implementação de sistemas de chamados de TI (GLPI) e manutenção.
- Implantação de BI com Metabase e sistemas de pesquisa (LimeSurvey).

**Jun de 2019 -
Jul 2020**

- **Hospital Pequeno Príncipe**

Analista de TI II

- Desenvolvimento de painéis assistenciais em PHP e dashboards.
- Suporte técnico e gestão de chamados.
- Criação de relatórios e views em Oracle.
- Teste e homologação de atualizações de sistemas.
- Treinamento de usuários e documentação.

**Mai de 2017 -
Mai 2019**

• Hospital Universitário Evangélico de Curitiba (HUEC)

**Dez de 2008 -
Abril 2017**

Analista de Sistemas

Front-end:

- Estruturação de páginas web responsivas – HTML4/HTML5
- Estilização do site institucional e painéis assistenciais – CSS2/CSS3
- Criação de interatividade e automação de formulários – JavaScript (ES5)
- Manipulação do DOM e requisições AJAX para sistemas de agendamento online – jQuery
- Desenvolvimento responsivo do site e sistemas administrativos – Bootstrap 2 e 3
- Criação e manutenção do site institucional do hospital – Joomla (1.5 - 3.x)

Back-end:

- Desenvolvimento de sistemas internos e externos, incluindo automação de processos administrativos – PHP 5 e 7
- Utilização em sistemas de agendamento e controle de cirurgias – CodeIgniter 2
- Implantação de sistemas de avisos internos e pequenos portais de comunicação – WordPress
- Servidor web para hospedar aplicações internas – Apache HTTP Server

Integração de Sistemas e Automação:

- Integração com sistemas financeiros e operacionais – SOAP e REST APIs
- Comunicação com webservices de terceiros para faturamento e consultas externas – CURL (PHP)
- Automação de tarefas administrativas e cron jobs para geração de relatórios automáticos – Bash Scripting (Linux)
- Implementação de sistema de chamados de TI, com personalização em PHP – GLPI
- Participação na implantação de dashboards e relatórios interativos – Metabase (BI)

Banco de Dados:

- Administração e manutenção de sistemas hospitalares (MV2000, Mini Soul, PEP) – Oracle 10g e 11g
- Desenvolvimento de sistemas assistenciais e controle de pagamentos – MySQL 5.6 e MariaDB
- Criação de procedures e triggers para automação de processos financeiros – PL/SQL
- Gestão e suporte a bancos de dados MySQL – phpMyAdmin

Sistemas Operacionais e Infraestrutura:

- Suporte e manutenção de servidores de aplicação – Linux (CentOS, Debian, Ubuntu Server)
- Suporte a sistemas legados hospitalares – Windows Server 2003/2008
- Virtualização de sistemas internos e bancos de dados críticos – VMware ESXi

Painéis Assistenciais e Dashboards:

- Desenvolvimento de dashboards assistenciais e operacionais – PHP (Laravel e Vanilla PHP)
- Criação de gráficos interativos para análise de dados hospitalares – Chart.js e Highcharts
- Listagem e filtragem dinâmica de dados – DataTables.js

Projetos e Colaboração Multidisciplinar:

- Participação em sprints para desenvolvimento de novos sistemas – Scrum (Adaptado)
- Organização de backlog e priorização de tarefas – JIRA
- Versionamento e deploy contínuo de sistemas internos – Git (Bitbucket e GitLab)

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- UNOPAR - Universidade Norte do Paraná

2012 - 2016

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

- Universidade Federal do Paraná (UFPR)

2006 - 2008

Técnico em Montagem e Manutenção
de Microcomputadores

- Escolas Adventistas

1996 - 2006

Ensino Fundamental e Médio

CERTIFICAÇÕES E CURSOS:

- Certificação Fullstack Developer - Vibbrante (2024)
- Machine Learning e IA Aplicada (2024)
- Alfresco Open Source ECM - Fundamental (2023)
- Certificação em Desenvolvimento de Microserviços com Node.js e Golang (2023)
- Pentaho Business Intelligence - Fundamental (2022)
- Certificação Padrão TISS 3.0 (2021)
- Gestão Avançada em Serviços de Urgência (2020)

IDIOMAS:

Português: Nativo	
Inglês: Profissional	
Espanhol: Intermediário	

DIFERENCIAIS:

- Experiência em desenvolvimento de aplicações escaláveis e distribuições de alta performance.
- Implementação de soluções inovadoras com IA, automação e algoritmos complexos.
- Participação ativa em projetos de transformação digital e media tech.